

**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 Sencilla Dieléctrica Graduable con Absorbedor de Energía Mosquetón $\frac{3}{4}$ .

**REFERENCIA A-0359DG1**

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



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

**DESCRIPCIÓN**


Eslinga de protección, dieléctrica, sencilla graduable, con absorbedor de energía, parte de un sistema Personal de detención de caídas, certificada bajo la Norma ANSI/ASSE Z359.13:2013, provisto dos ganchos de ¾ en acero recubiertos con nylon con resistencia dieléctrica de 9Kv. equivalente a 9000V, reata bicolor (azul-negro) de 44mm y/o reata en color azul de 25mm. Resistencia de 5000 libras o 22,2Kn, 5MBS.

*Los equipos dieléctricos, diseñados para trabajos en alturas con riesgo eléctrico, deben tener una resistencia dieléctrica específica, usualmente indicada en voltios, que garantice la seguridad del trabajador ante descargas eléctricas accidentales. Por ejemplo, un arnés puede estar certificado para resistir 9000 voltios según normas internacionales.*

**REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO**


- ☐ ARNES
  - 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 POSICIONAMIENTO
  - A-0356DG / A-0356DP / A-0356DF / A-0357D / A-0357DG / A-0362DG / A-0363DG / A-0363DG-2
- ☐ LINEA DE VIDA
  - A-0367D-11MM / A-0367D-13MM / A-0367D-14MM / A-0367D-16MM / A-0367D-11A / A-0367D-13A.

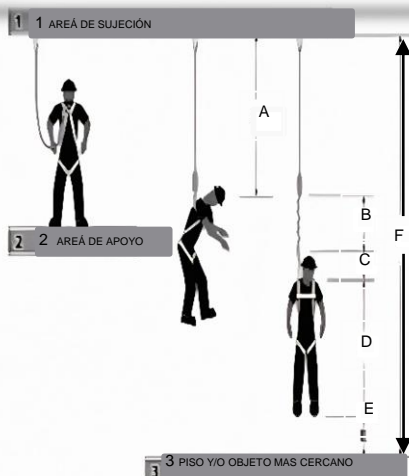
**REQUERIMIENTO DE CLARIDAD**


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 (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 (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 (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 (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 (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 (5,3)	<b>Distancia mínima total de caída despejada requerida.</b>



### CUIDADO, MATENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

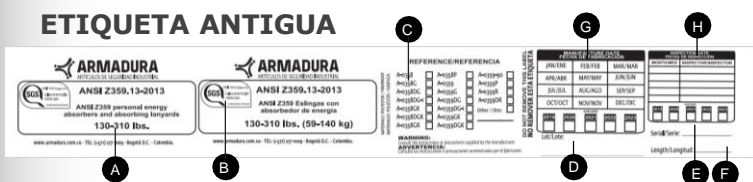


- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo, realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales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



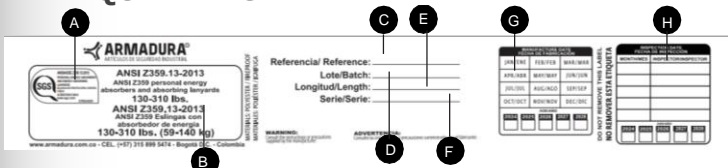
#### ETIQUETA ANTIGUA



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

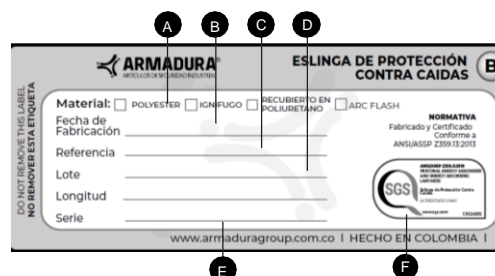
E- SERIE  
F- LONGITUD  
G- FECHA DE FABRICACIÓN  
H- DATOS DE LA INSPECCION

#### ETIQUETA VIGENTE



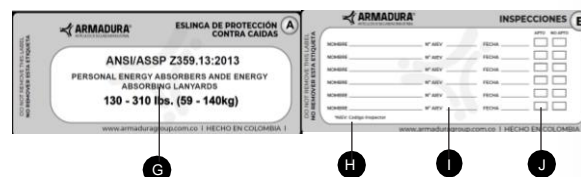
A- CERTIFICACIÓN  
B- CAPACIDAD  
C- REFERENCIA  
D- LOTE

E- LONGITUD  
F- SERIE  
G- FECHA DE INSPECCIÓN ANUAL  
H- DATOS DEL INSPECTOR



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

### DIMENSIONES

PESO	1120 gramos Aprox.
MATERIALES	Reata poliéster de 44mm y/o 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)