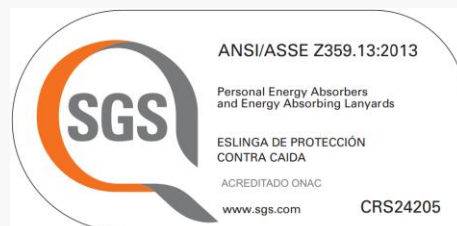


**ADVERTENCIA**

Antes de utilizar este arnés, 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 Graduable con Absorbedor de Energía Spider.



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

**REFERENCIA S-0359G**

## DESCRIPCIÓN



Eslinga de protección, 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 de dos ganchos de  $\frac{3}{4}$  en acero con recubrimiento anodizado, reata negra de 25mm de ancho resistencia de 5000 libras o 22,2Kn, 5 MBS.

*\*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

S-0344R / S-0344X / S-0344XP / S-0346 / S-0350H / S-0350X / S-0344R7 / S-0350XP / 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

S-0368 / A-0368 / A-03682 / A-0368A.

☐ ESLINGA DE POSICIONAMIENTO

S-0357G / S-0363G / A-0356F / A-0356GP / A-0356GP-11MM / A-0356GP-13MM / A-0356P / A-0357G / A-0357G-1 / A-0363-90 / A-0363G / A-0363G-2.

☐ LINEA DE VIDA

A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-14MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-13A.

## REQUERIMIENTO DE CLARIDAD

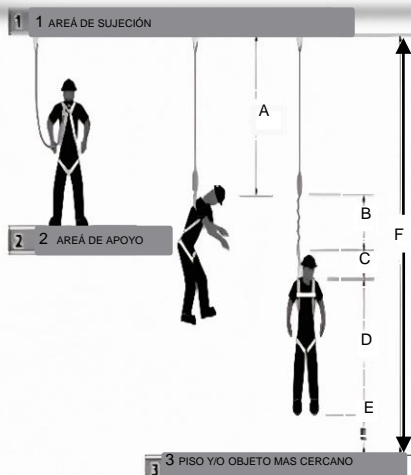


Fig. 1 - Requisito mínimo de claridad: línea de vida con amortiguación de impactos de 6 pies. Medida desde el conector de anclaje superior		
A	6 pies (1,8 m)	<b>Longitud de la línea de vida con amortiguación de impactos.</b> longitud de trabajo original antes de ocurrir un evento de caída/antes de la 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, 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



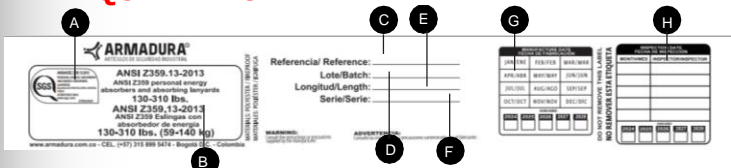
### ETIQUETA ANTIGUA



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

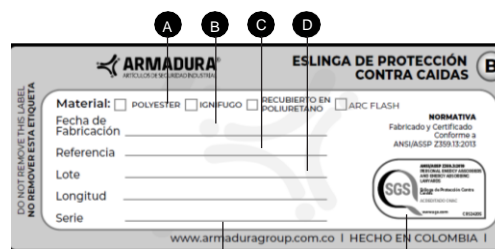
E- SERIE  
F- LONGITUD  
G- FECHA DE FABRICACIÓN  
H- DATOS DE LA INSPECCION

### ETIQUETA VIGENTE



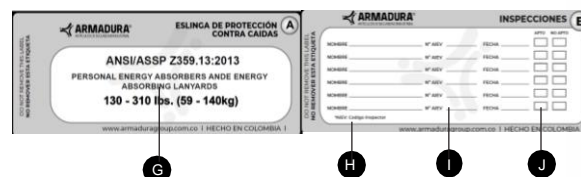
A- CERTIFICACIÓN  
B- CAPACIDAD  
C- REFERENCIA  
D- LOTE

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

## DIMENSIONES

PESO	2470 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)