



### ADVERTENCIA

Antes de utilizar este equipo, es fundamental que el usuario lea y comprenda completamente las instrucciones del manual de uso. Un conocimiento adecuado sobre su correcto funcionamiento y las pautas de cuidado no solo contribuye a prolongar su vida útil, sino que también garantiza un uso seguro y eficiente en todo momento.

### NORMATIVA/ CERTIFICACIONES



## ESLINGA CON ABSORBEDOR DOBLE TERMINAL IGNÍFUGA GRADUABLE



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 A-0358GK

## DESCRIPCIÓN

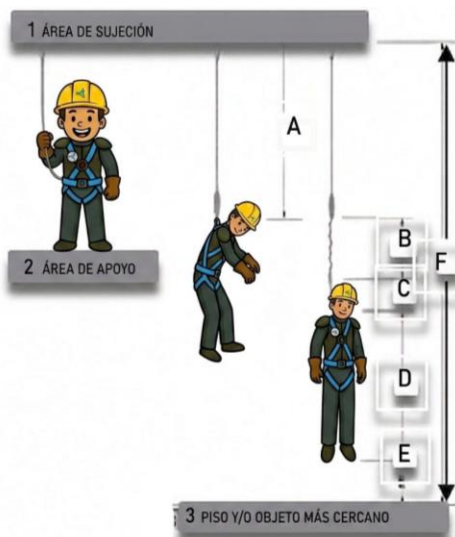
Eslinga de protección doble terminal graduable con absorbedor de energía, parte de un sistema personal de detención de caídas, certificada bajo la norma ANSI/ASSE Z359.13:2013. Diseñada para disminuir la fuerza de impacto durante una caída, provista de un gancho de 3/4" y dos ganchos de 2 1/4" en acero con recubrimiento anodizado, reata ignífuga de 44 mm para protección contra el calor y las llamas, cumpliendo con los lineamientos de la ASTM F887:23 (40 cal/cm<sup>2</sup>). Resistencia de 5.000 libras o 22,2 kN (5 MBS).

*\*(La tensión de 9 kV es un valor común en redes de media tensión y su regulación se encuentra principalmente en el RETIE, con la NTC 2050 como referencia complementaria.)*

## 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 POSICIONAMIENTO A-0363GK / A-0363K / A-0357GK / A-0357K
- LINEAS DE VIDA A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-13A / A-0367-14MM

## 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

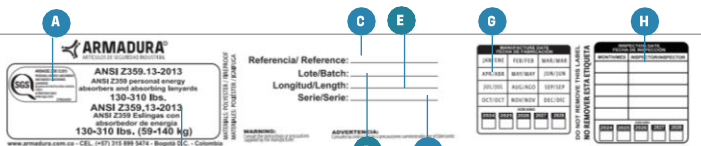
A	6 pies (1,8 m)	<b>Longitud de la línea de vida con amortiguación de impactos.</b> Longitud de trabajo original antes de ocurrir un evento de caída/antes de la activación del amortiguador de impactos.
B	4 pies (1,2 m)	<b>Distancia de elongación/desaceleración.</b> Cantidad máxima permitida de elongación 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.

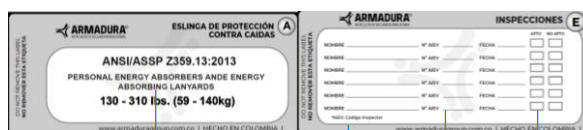
## INFORMACIÓN TÉCNICA

### ETIQUETA VIGENTE

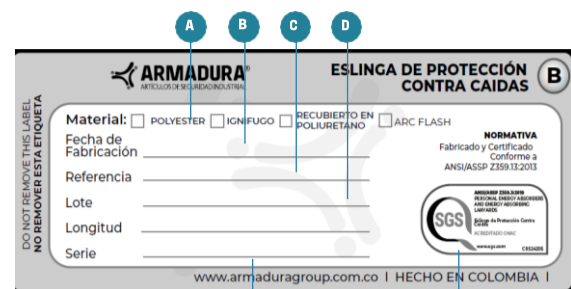


A- CERTIFICACIÓN  
B- CAPACIDAD  
C- REFERENCIA  
D- LOTE

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



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



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

### PESO

1120 gramos Aprox.

### MATERIALES

Reata poliéster de 44mm y/o 25mm

### EMPAQUE

1.80 Metros

## 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)