

**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 Dieléctrica Ignífuga con Absorbedor de Energía (Arc Flash).

**REFERENCIA A-0359DK**

Todas las referencias de eslingas están fabricadas y certificadas bajo los lineamientos de la norma de fabricación **ANSI/ASSE Z359.13:2023**.



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

**DESCRIPCIÓN**


Eslinga de protección, dieléctrica, sencilla 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 ¾ en acero recubiertos con nylon con resistencia dieléctrica de 9Kv. equivalente a 9000V, 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.

*\*(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**

☐ ARNES

A-0350DK / A-0344DRK

☐ ANCLAJES PORTATILES

A-0368DK.

☐ ESLINGA DE POSICIONAMIENTO

A-0363DGK / A-0357DK

☐ LINEA DE VIDA

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

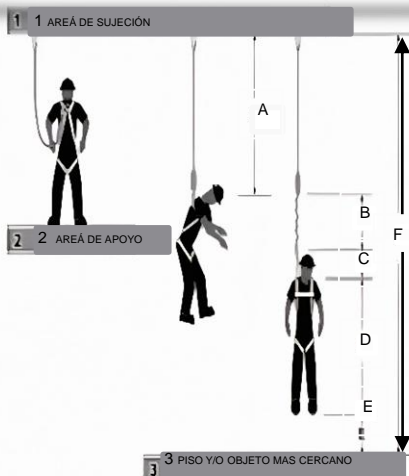
**REQUERIMIENTO DE CLARIDAD**


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>

**REFERENCIA A-0359DK**


@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

## CUIDADO, MATENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

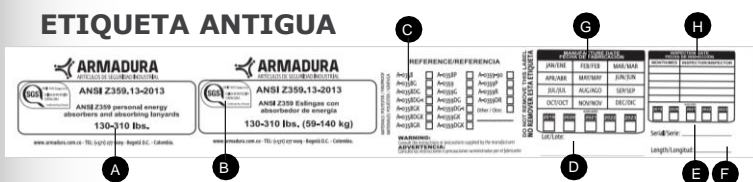


- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo, realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales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



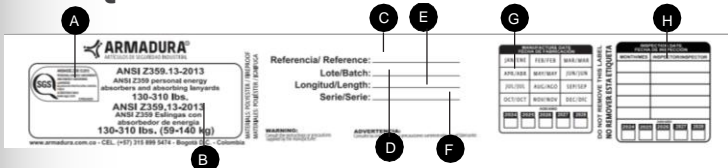
### ETIQUETA ANTIGUA



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

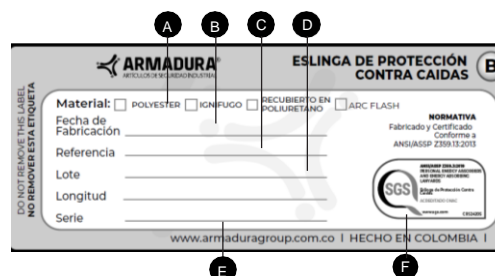
E- SERIE  
F- LONGITUD  
G- FECHA DE FABRICACIÓN  
H- DATOS DE LA INSPECCION

### ETIQUETA VIGENTE



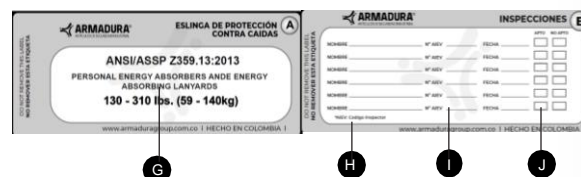
A- CERTIFICACIÓN  
B- CAPACIDAD  
C- REFERENCIA  
D- LOTE

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 1100 gramos Aprox.

MATERIALES Reata Ignifuga de 44mm y 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



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas