



### 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 ABSORCIÓN DE ENERGÍA



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

## DESCRIPCIÓN

Eslinga de protección sencilla con absorbedor de energía, parte de un sistema personal de detención de caídas, certificada bajo la norma ANSI/ASSE Z359.13:2013. Provista de dos ganchos de 3/4 en acero con recubrimiento anodizado y reata de 44 mm. Diseñada para reducir la fuerza de impacto en caso de caída, permitiendo una detención más segura durante trabajos en alturas. Resistencia de 5.000 lb o 22,2 kN (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 A-0346 / A-0346L / A-0344X / A-0350X / A-0350XHV / A-0350H / A-0350HL / A-0350E / A-0344R / A-0348 / A-0348L / A-0344R7
- ANCLAJES PORTATILES A-0368 / A-03683 / A-03682 / A-0368A
- ESLINGA DE POSICIONAMIENTO A-0356F / A-0356G / A-0356GP-11MM / A-0356GP-13MM A-0356 / A-0357 / A-0357M / A-0357G / A-0363 / A-0363G / A-0363-90 / A-0363G2 /
- LINEAS DE VIDA A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-13A / A-0367-14MM

## REQUERIMIENTO DE CLARIDAD

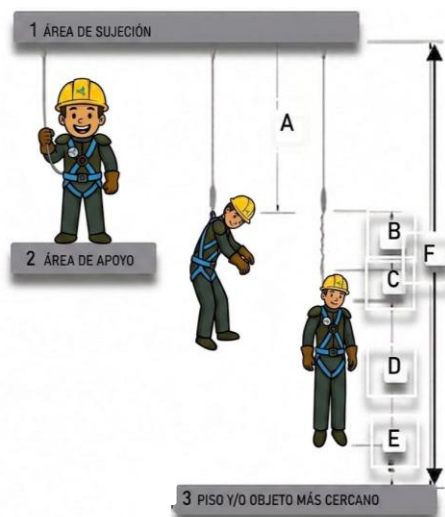


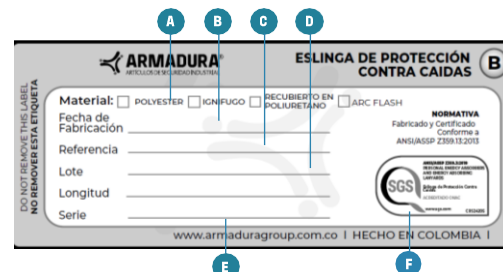
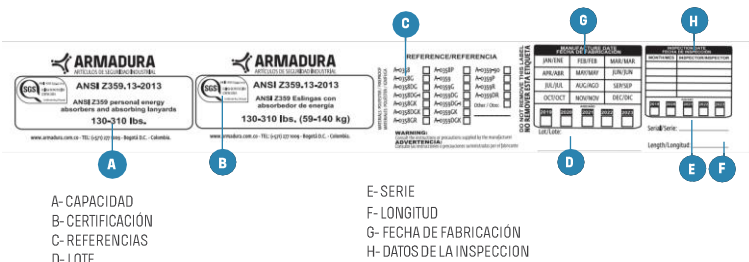
Fig. 1 - Requisito mínimo de claridad: línea de vida con amortiguación de impactos de 6 pies. Medida desde el conector de anclaje superior		
A	6 pies (1,8 m)	<b>Longitud de la línea de vida con amortiguación de impactos.</b> Longitud de trabajo original antes de ocurrir un evento de caída/antes de la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

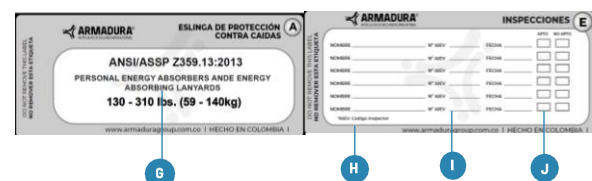
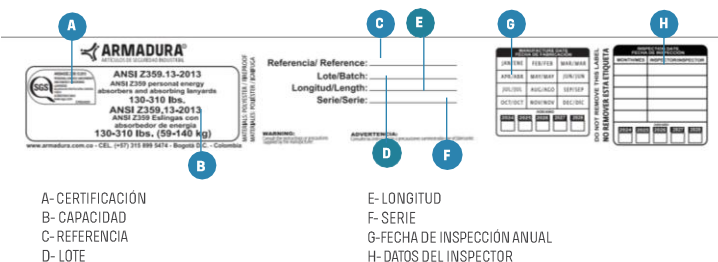
- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo, realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales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



### ETIQUETA VIGENTE



### 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)