



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 RECUBIERTA EN POLIURETANO



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

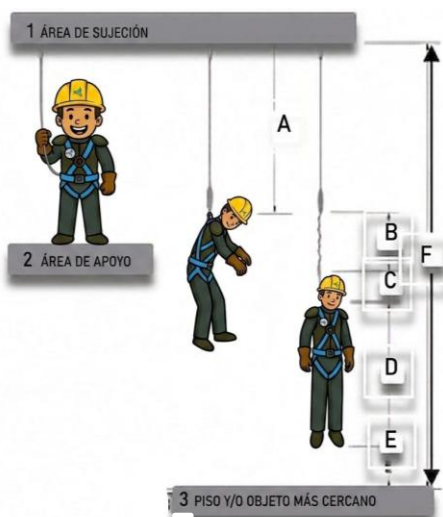
DESCRIPCIÓN 

Eslinga de protección doble terminal con absorbedor de energía, parte de un sistema personal de detención de caídas, certificada bajo la norma ANSI/ASSE Z359.13:2013. Provista de un gancho de 3/4 y dos ganchos de 2 1/4 en acero con recubrimiento anodizado, reata de 44 mm con capa en poliuretano. Diseñada para reducir la fuerza de impacto en caso de caída. Resistencia de 5.000 libras 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-0346P / A-0344XP / A-0350HP / A-0350EP / A-0348LP / A-0348P / S-0344XP / S-0350XP
- **ANCLAJES PORTATILES** A-0368A / A-0368P / A-03682P
- **ESLINGA DE POSICIONAMIENTO** A-0363P / A-0357GP / A-0357P / A-0363GP
- **LINEAS DE VIDA** A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-13A / A-0367-14MM

REQUERIMIENTO DE CLARIDAD 


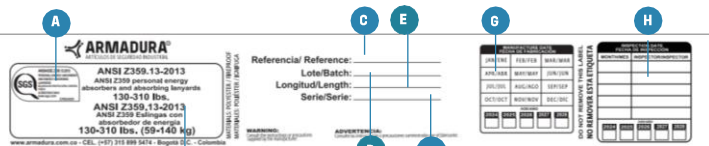
| Fig. 1 - Requisito mínimo de claridad: línea de vida con amortiguación de impactos de 6 pies. Medida desde el conector de anclaje superior | | |
|---|-----------------|---|
| A | 6 pies (1,8 m) | Longitud de la línea de vida con amortiguación de impactos. Longitud de trabajo original antes de ocurrir un evento de caída/antes de la activación del amortiguador de impactos. |
| B | 4 pies (1,2 m) | Distancia de elongación/desaceleración. 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) | Cambio del anillo en "D" dorsal y tramo del arnés. 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) | Altura del anillo en "D" dorsal. 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) | Factor de seguridad. 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) | Distancia mínima total de caída despejada requerida. |

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.

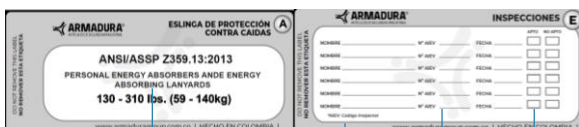
INFORMACIÓN TÉCNICA

ETIQUETA VIGENTE

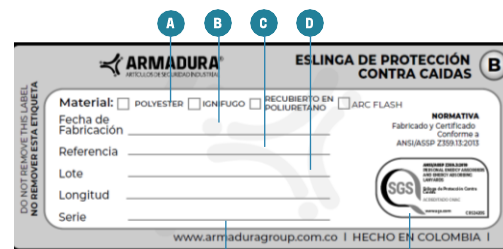


A- CERTIFICACIÓN
B- CAPACIDAD
C- REFERENCIA
D- LOTE

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
- 🌐 www.armaduragroup.com