

**ADVERTENCIA**

Antes de utilizar este equipo, 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 Absorción de Energía



Todas las referencias de eslingas de protección están fabricadas y certificadas bajo los lineamientos de la norma de fabricación ANSI/ASSP-Z359.13.2013.



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

REFERENCIA A-0359

DESCRIPCIÓN



Eslinga de protección sencilla con absorbedor de energía, parte de un sistema Personal de detención de caídas, certificada bajo la Norma ANSI/ASSP Z359.13-2013, provisto de dos ganchos de 3/4 en acero con recubrimiento anodizado, reata bicolor (azul-negro) de 44mm y/o reata en color azul de 25mm de ancho. resistencia de 5000 libras o 22,2Kn, 5MBS.

*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-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

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

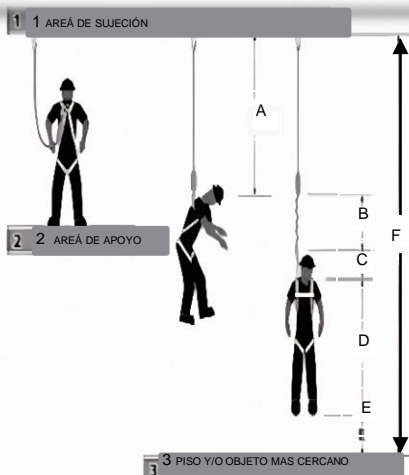
☐ ESLINGA DE POSICIONAMIENTO

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) | 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. |



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

REFERENCIA A-0359

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, 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 y mal funcionamiento del producto.
- Para un lavado adecuado, use agua al clima con jabón neutro (No utilizar blanqueador, detergentes o desengrasantes) y, luego enjuague con abundante agua eliminando excesos de jabón, seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar oxidación, 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 fabrica.

INFORMACIÓN TÉCNICA



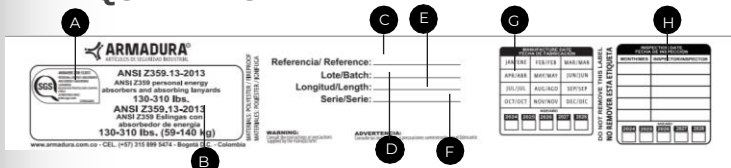
ETIQUETA ANTIGUA



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

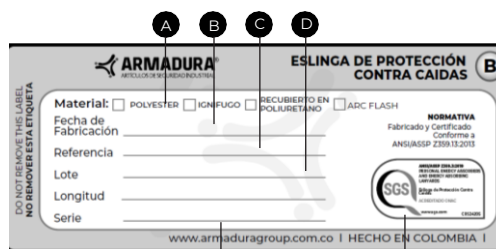
E- SERIE
F- LONGITUD
G- FECHA DE FABRICACIÓN
H- DATOS DE LA INSPECCION

ETIQUETA VIGENTE



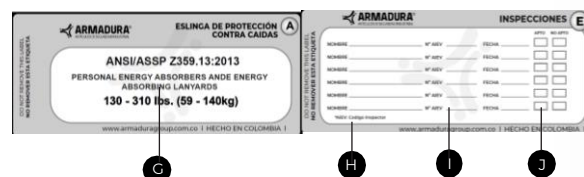
A- CERTIFICACIÓN
B- CAPACIDAD
C- REFERENCIA
D- LOTE

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

1067 gramos Aprox.

MATERIALES

Reata poliéster de 44mm y/o 25mm

EMPAQUE

Unitario

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