

 **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**



Línea de Vida Vertical en Cuerda de 16mm



Todas las referencias de Línea de vida vertical están fabricadas y certificadas bajo los lineamientos de la norma de fabricación ANSI/ASSP-Z359.15:2014.



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

REFERENCIA A-0367-16mm

DESCRIPCIÓN

Línea de vida vertical, parte de un sistema Personal de detención de caídas, certificada bajo la Norma ANSI/ASSP-Z359.15-2014, En cuerda polyester kernmantle de 16 mm, provisto de gancho en acero con capa de protección cincada con resistencia de 5000lbf = 22,2kn.

Longitud a partir de 10 metros y en múltiplos de 10 hasta los 200 metros.

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

- ARNES
 - A-0344R / A-0344X / A-0344R7 / A-0346 / A-0348 / A-0348L / A-0350E / A-0350H / A-0350HL / A-0350HS / A-0350X / A-0350XHV / A-0350K.
- ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN
 - A-0356F / A-0356GP 11M, 13MM, 16MM / A-0356P / A-0356GM / A-0357 / A-0357G / A-0357GK / A-0357K / A-0357G-1 // A-0357-25mm / A-0357C / A-0357E / A-0357GR / A-0363 / A-0363-2 / A-0363-90 / A-0363G / A-0363G-2 / A-0363K / A-0363P / A-0363GR / A-0363G-T / S-0363G / S-0357G /
- ESLINGA DE PROTECCION
 - A-0358 / A-0358G / A-0358GK / A-0358P / A-0358T / A-0358TE / A-0358K / A-0358GAC / A-0358-0,90 / A-0358-1 / A-0358G-1 / A-0358GR / A-0358R / A-0358SK / A-0359 / A-0359-90 / A-0359G / A-0359GK / A-0359 / A-0359P / A-0359T / A-0359TE / A-0359-2 / A-0359G2 / A-0359K / A-0359-AR / A-0359GR / A-0359R / A-0359SK / S-0358G / S-0359G
- ANCLAJE PORTATIL TIPO TIE OFF
 - A-0368 / A-03682 / A-0368K / A-0368A / A-0368AC / A-0368R / S-0368.

REQUERIMIENTO DE CLARIDAD

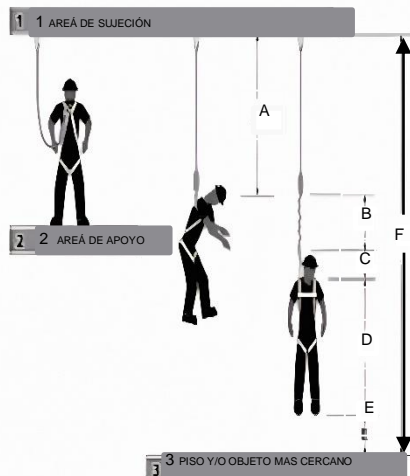


Fig. 1 - Requisito mínimo de claridad: línea de vida con amortiguación de impactos de 6 pies.
Medida desde el conector de anclaje superior

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.

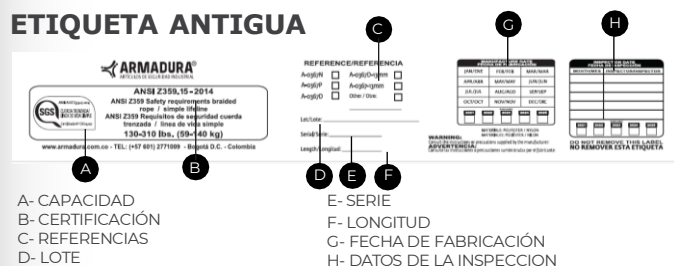
REFERENCIA A-0367-16mm

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

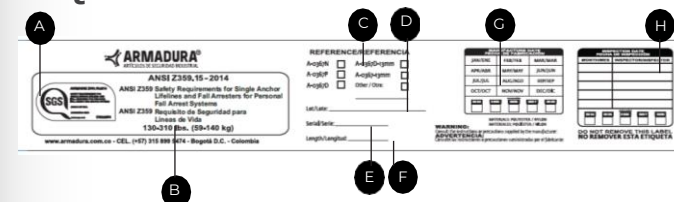
ETIQUETA ANTIGUA



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- SERIE
 F- LONGITUD
 G- FECHA DE FABRICACIÓN
 H- DATOS DEL INSPECTOR



A- MATERIAL
 B- FECHA DE FABRICACIÓN
 C- LOTE
 D- SERIE

E- DIAMETRO
 F- LONGITUD
 G- CERTIFICACIÓN



H- NOMBRE DE INSPECTOR
 I- AIEV NÚMERO DEL INSPECTOR
 J- VEREDICTO

DIMENSIONES

PESO	1001 gramos Aprox.
MATERIALES	POLYESTER
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