

**! 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**

## Conejero de Anclaje Anticorrosivo de 1 Argolla Spider.



Todas las referencias de anclajes están fabricadas y certificadas bajo los lineamientos de la norma de fabricación **ANSI/ASSE Z359.18:2017**



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

**REFERENCIA S-0368AC**

## DESCRIPCIÓN



Adaptador de anclaje portátil, parte de un sistema personal de detención y protección de caídas, certificado bajo las normas ANSI/ASSE Z359.18:2017 y cumpliendo con los lineamientos de la ANSI/ASSE Z359.12:2019. provisto de una argolla en acero recubierta en nylon con resistencia dieléctrica de 4Kv, reata color negra, 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-0344RAC / A-0344XAC / A-0346AC / A-0346LAC / A-0350HAC /  
A-0350HLAC / A-0350XAC / A-0350XACS / S-0344XAC / S-0346AC /  
S-0350HAC / S-0350XAC

### ESLINGA DE POSICIONAMIENTO

A-0363GAC / A-0356DG / A-0357D / A-0357DG /A-0356DP /  
A-0363DG / A-0363DG-2 .

### ESLINGA DE PROTECCIÓN

A-0358GAC / A-0358DG-1 / A-0358DGR / A-0359DG /  
A-0359DG-1 / A-0359DR / S-0358DG1

### LINEA DE VIDA

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

## REQUERIMIENTO DE CLARIDAD

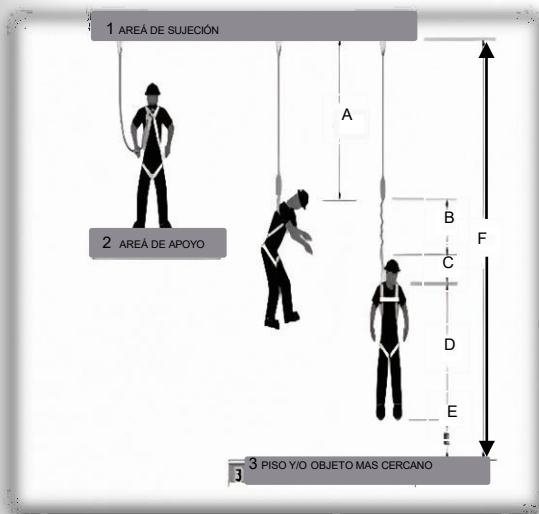


Fig. 1 - Requisito mínimo de claridad: línea de vida con amortiguación de impactos de 6 pies. Medida desde el conector de anclaje superior		
A	6 pies (1,8 m)	<b>Longitud de la línea de vida con amortiguación de impactos.</b> longitud de trabajo original antes de ocurrir un evento de caída/antes de la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

Según la referencia de los equipos los puntos de conexión estarán seleccionados con un signo de visto y estarán resaltados los pictogramas según sea el caso, (etiqueta de conexión)



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

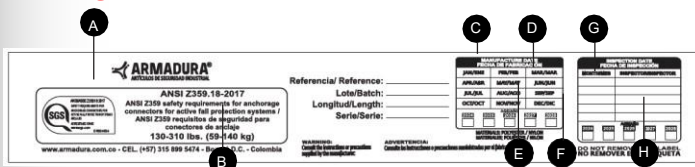
**REFERENCIA S-0368AC**

**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**


H- APPLICA PARA ANCLAJES CON BUCLES


**ETIQUETA VIGENTE**


A- CERTIFICACIÓN  
B- CAPACIDAD  
C- REFERENCIA  
D- FECHA DE FABRICACIÓN  
E- LOTE  
F- SERIE  
G- DATOS DEL INSPECTOR  
H- FECHA DE INSPECCIÓN ANUAL



G- NOMBRE DE INSPECTOR  
H- NÚMERO DEL INSPECTOR  
I- FECHA DE LA INSPECCIÓN  
J- VEREDICTO

**DIMENSIONES**

PESO	216gr aumentando 110 gr Aprox. por longitud
MATERIALES	Reata Poliéster de 44mm
EMPAQUE	Unitario
LOGITUDES	0,60-0,90-1,20-1,50-1,80 MTS

**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