

 **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**



## Conector de Anclaje Dieléctrico 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**

**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 argolla en acero recubiertos con nylon con resistencia dieléctrica de 9Kv. equivalente a 9000V, 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-0344DR-7 / A-0345D / A-0346D / A-0346D-1 / A-0348D / A-0348DL / A-0350D / A-0350R / A-0350DL / A-0350DR / A-0350DRL / A-0350HD / A-0350DLP / A-0350HDL / S-0350D.
- ESLINGA DE POSICIONAMIENTO A-0356DG / A-0356DP / A-0356DF / A-0357D / A-0357DG / A-0362DG / A-0363DG / A-0363DG-2
- ESLINGA DE PROTECCION A-0358DG-1 / A-0358DGR / A-0359DG / A-0359DG-1 / A-0359DR / S-0358DG1 / S-0359DG
- LINEA DE VIDA A-0367D-11MM / A-0367D-13MM / A-0367D-14MM / A-0367D-16MM / A-0367D-11A / A-0367D-13A .

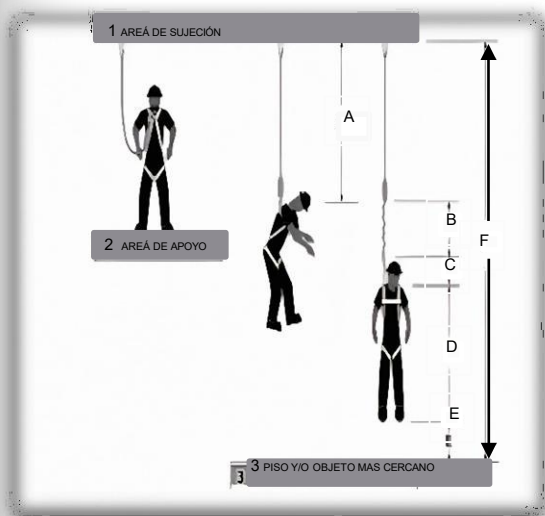
**REQUERIMIENTO DE CLARIDAD** 


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)

## CUIDADO, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO



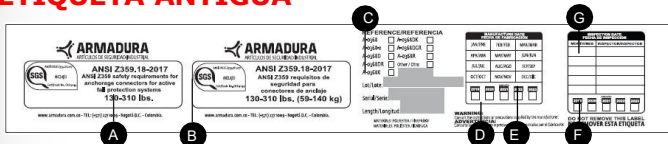
- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo, realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales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

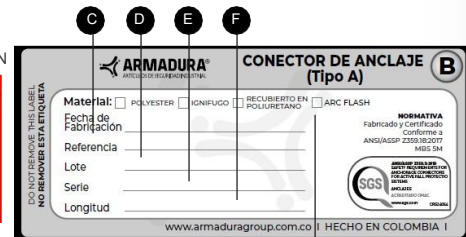


H- APLICA PARA ANCLAJES CON BUCLES

### ETIQUETA ANTIGUA

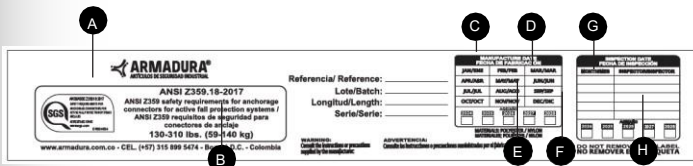


- A- CAPACIDAD
- B- CERTIFICACIÓN
- C- REFERENCIAS
- D- LOTE
- E- FECHA DE FABRICACIÓN
- F- SERIE
- G- DATOS DE LA INSPECCION

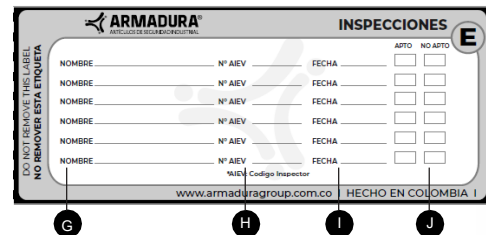



- A- CERTIFICACIÓN
- B- MATERIAL
- C- FECHA DE FABRICACIÓN
- D- REFERENCIA
- E- LOTE
- F- SERIE

### 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](mailto:servicio.cliente@armaduragroup.com.co)
- 🌐 [www.armaduragroup.com](http://www.armaduragroup.com)