

 **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 Dielectrico Ignifugo (Arc Flash).



Todas las referencias de este equipo 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. Con argolla recubierta en nylon con resistencia dieléctrica de 9Kv, equivalente a 9000V, reata ignífuga resistente al calor y las llamas. Cumpliendo con los lineamientos de la ASTM F887:23 (40 Cal/Cm<sup>2</sup>)\*. resistencia de 5000 libras O 22,2Kn, 5MBS .

\*La norma ASTM F887:23 (40 Cal/Cm<sup>2</sup>) se refiere a una especificación estándar para equipos personales de escalada o trabajos verticales, probados para mitigar los riesgos de arco eléctrico. Específicamente, "40 Cal/Cm<sup>2</sup>" indica el nivel de energía de arco eléctrico que el equipo está probado para soportar sin encenderse, derretirse o gotear.

**REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO** 

- ARNES A-0350DK / A-0344DRK
- ESLINGA DE POSICIONAMIENTO A-0363DGK / A-0357DK
- ESLINGA DE PROTECCION A-0358DK / A-0358DGK / A-0359DGK / A-0359DK.
- LINEA DE VIDA A-0367D-11MM / A-0367D-13MM / A-0367D-14MM / A-0367D-16MM / A-0367D-11A / A-0367D-13A .

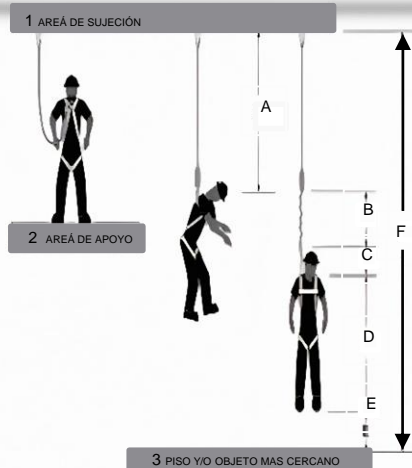
**REQUERIMIENTO DE CLARIDAD** 


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>

## CUIDADO, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO



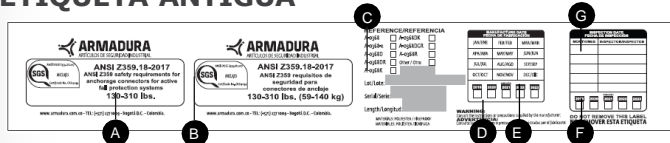
- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo, realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales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

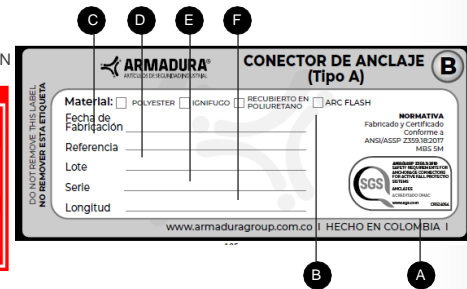
### ETIQUETA ANTIGUA



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

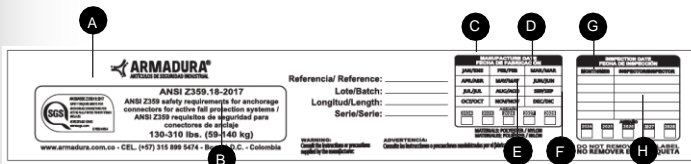


- A- CERTIFICACIÓN
- B- MATERIAL
- C- FECHA DE FABRICACIÓN
- D- REFERENCIA

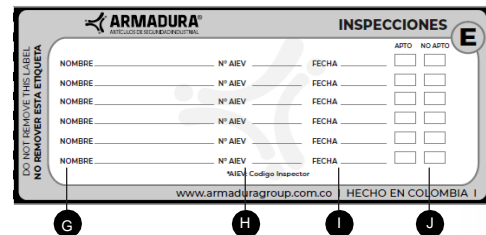


- E- LOTE
- F- SERIE

### 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 200gr aumentando 100gr Aprox. por longitud

MATERIALES Reata Ignifuga 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