



ADVERTENCIA

Antes de utilizar este equipo, es fundamental que el usuario lea y comprenda las instrucciones contenidas en el manual de uso. El conocimiento adecuado de su funcionamiento y de las pautas de cuidado contribuirá a prolongar su vida útil y a garantizar un uso seguro durante su operación.

NORMATIVA / CERTIFICACIONES



ADAPTADOR DE ANCLAJE REATA UNA ARGOLLA 1MT



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

DESCRIPCIÓN 

Adaptador de anclaje portátil diseñado para formar parte de un sistema personal de detención y protección contra caídas en trabajos en alturas. Certificado bajo las normas ANSI/ASSE Z359.18:2017 y cumpliendo con los lineamientos de ANSI/ASSE Z359.12:2019. Está provisto de argolla en acero con recubrimiento anodizado y reata de 44 mm, con resistencia de 5.000 lb (22,2 kN) – 5 MBS, adecuado para generar puntos de anclaje temporales en sistemas de protección contra caídas.

**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-0346 / A-0346L / A-0350X / A-0344X / A-0350H / A-0350HL / A-0350XHV / A-0350E / A-0344R/ A-0344R7 / A-0348 / A-0348L
- ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO A-0356F / A-0356GP-11MM / A-0356GP-13MM / A-0363 / A-0363-90 / A-0363G / A-0363G-2 / A-0357G / A-0357G-1 / A-0357 / A-0363-2 / A-0356G / A-0356 /
- ESLINGA DE PROTECCIÓN A-0358 / A-0358G- / A-0359 / A-0359-90 / A-0359G / A-0359-2 / A-0359G2 / A-0358D / A-0359D / A-0359-90
- LÍNEAS DE VIDA A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-14MM / A- 0367-16MM / A-0367-11A

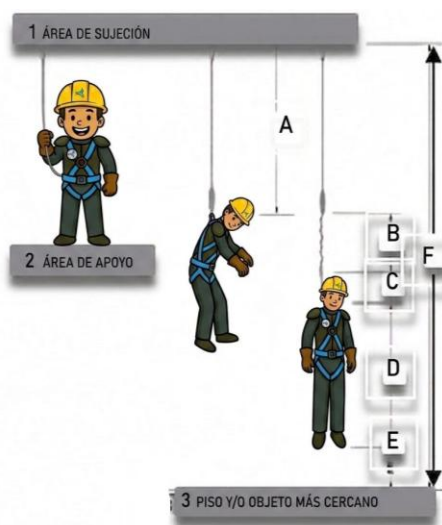
REQUERIMIENTO DE CLARIDAD 


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.

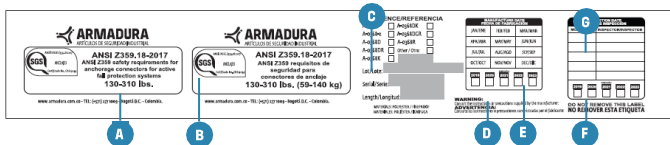
Según la referencia de los equipos los puntos de conexión estarán seleccionados con un signo de visto y estarán resaltados los pictogramas según sea el caso, (etiqueta de conexión)

CUIDADO, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Realice periódicamente la limpieza del equipo para conservar sus características de seguridad y prolongar su vida útil.
- Evite el contacto del equipo con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales corrosivos y demás contaminantes del equipo, evitando utilizar sustancias químicas y/o corrosivas que puedan ocasionar deterioro o mal funcionamiento del producto.
- Para una limpieza adecuada, utilice agua a temperatura ambiente y jabón neutro. No use blanqueadores, detergentes ni desengrasantes. Luego, enjuague con abundante agua para eliminar los residuos de jabón.
- Seque los herrajes metálicos con un trapo limpio para evitar la oxidación y deje secar el equipo a la sombra.
- Después de cada uso, almacene el equipo en un lugar limpio, fresco y seco. Evite guardarlo en lugares con exceso de calor o humedad.
- No altere las hebillas ni las reatas utilizando herramientas de velocidad rotativa, como mototool, ya que esto puede debilitar la resistencia de las piezas metálicas.
- La garantía del equipo inicia a partir de la fecha de compra y aplica únicamente para defectos de fabricación, siempre que el producto haya tenido un adecuado uso y mantenimiento.

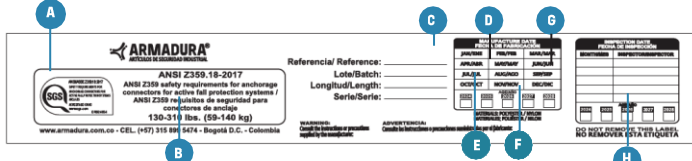
INFORMACIÓN TÉCNICA

ETIQUETA ANTIGUA



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

ETIQUETA VIGENTE



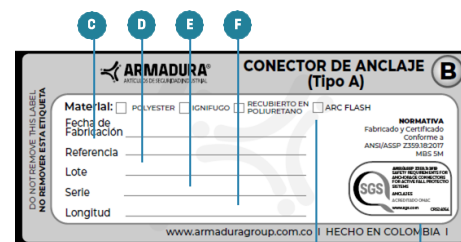
- A- CERTIFICACIÓN
- B- CAPACIDAD
- C- REFERENCIA
- D- FECHA DE FABRICACIÓN
- E- LOTE
- F- SERIE
- G- DATOS DEL INSPECTOR
- H- FECHA DE INSPECCIÓN ANUAL

PESO 216gr aumentando 110 gr Aprox. por longitud

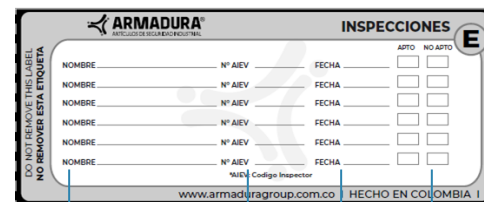
MATERIALES Reata Poliéster de 44mm

EMPAQUE Unitario

RESISTENCIA DIELÉCTRICA 0,60-0,90-1,20-1,50-1,80 MTS





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



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

INFORMACIÓN DE CONTACTO

-  Carrera 37 No. 7-63, Bogotá
-  +57 3158995474 / +57 3183763461
-  +57 3158995474 / +57 3183763461
-  servicio.cliente@armaduragroup.com.co
-  www.armaduragroup.com