



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**



**CONECTOR DE ANCLAJE EN REATA DE 25MM CON
ARGOLLA DIELECTRICA**



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



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

REFERENCIA A-0368DA

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, permite generar un punto de anclaje temporal seguro en diferentes estructuras. Está provisto de argolla en acero recubierta en nylon con resistencia dieléctrica de 9 kV (9.000 V), fabricado con reata de 25 mm y resistencia de 5.000 lb (22,2 kN) – 5 MBS, adecuado para aplicaciones industriales 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 

- **ARNES** 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.
- **ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO** A-0363DG / A-0363D / A-0357D
- **ESLINGAS CON ABSORBEDOR** A-0358DG / A-0358D / A-0359DG / A-0359D
- **LINEAS DE VIDA** A-0367D-11MM / A-0367D-13MM / A-0367D-16MM / A-0367D- 11A / A-0367D-13A / A-0367D-14MM

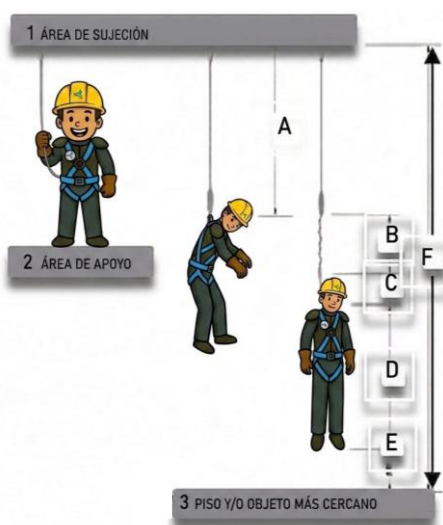
REQUERIMIENTO DE CLARIDAD 


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.

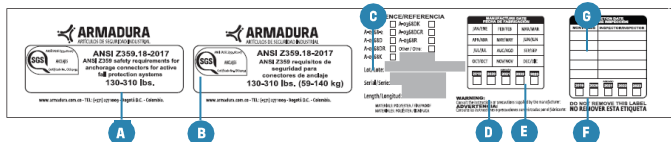
Antes de ejecutar actividades en alturas, se debe evaluar el requerimiento de claridad del área de trabajo. En caso de que los equipos disponibles no aseguren el nivel mínimo del requerimiento de claridad necesario para la labor, deberán implementarse medidas complementarias o técnicas alternativas que garanticen condiciones seguras de prevención y protección para los trabajadores

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.

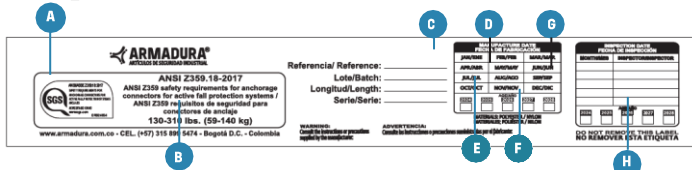
INFORMACIÓN TÉCNICA

ETIQUETA ANTIGUA

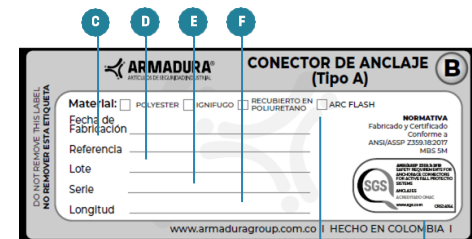


- A- CAPACIDAD
- B- CERTIFICACIÓN
- C- REFERENCIAS
- D- LOTE
- E- FECHA DE FABRICACIÓN
- F- SERIE
- G- DATOS DE LA INSPECCION

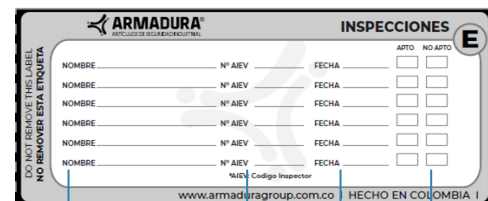
ETIQUETA VIGENTE



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



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



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

DIMENSIONES

PESO 130gr aumentando 75 gr Aprox. por longitud

MATERIALES Reata Poliéster de 25mm

EMPAQUE Unitario

LOGITUDES 0,60-0,90-1,20-1,50-1,80 MTS

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