

! 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**

Eslinga de Posicionamiento y/o Restricción Dieléctrica Graduable.



Todas las referencias de eslingas de protección están fabricadas y certificadas bajo los lineamientos de la norma de fabricación ANSI/ASSP Z359.3:2019.



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

DESCRIPCIÓN 

Eslinga sencilla de posicionamiento y restricción de caídas, graduable, longitud de 1,80 metros, parte de un sistema personal, certificada bajo la Norma ANSI/ASSP Z359.3:2019, Provisto de dos ganchos de $\frac{3}{4}$ en acero recubiertos con nylon con resistencia dieléctrica de 9Kv. equivalente a 9000V, reata color naranja, 25mm de ancho. 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 

- | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> 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. |
| <input type="radio"/> ANCLAJES PORTATILES | A-0368D / A-0368DR / A-0368DA / A-0368DF / A-0368DRG |
| <input type="radio"/> ESLINGA DE PROTECCION | A-0358DG-1 / A-0358DGR / A-0359DG / A-0359DG-1 / A-0359DR / S-0358DG1 / S-0359DG |
| <input type="radio"/> LINEA DE VIDA | A-0367D-11mm / A-0367D-13mm / A-0367D-14mm / A-0367D-16mm / A-0367D-11A / A-0367D-13A. |

**METODOS DE POSICIONAMIENTO
RESTRICCION****POSICIONAMIENTO**

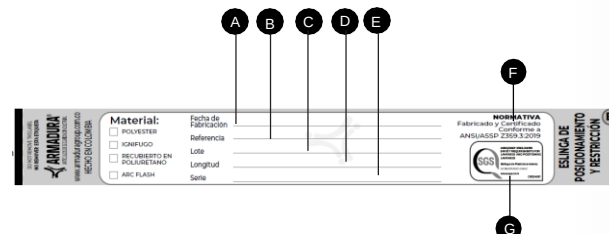
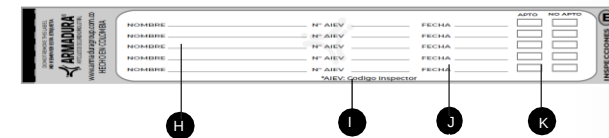
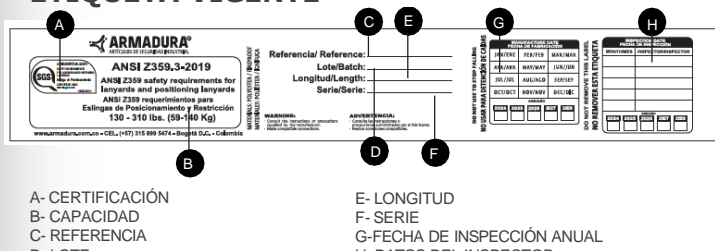
son técnicas comunes en trabajos en altura que necesitan cierta estabilidad o precisión para mantener una posición en la cual las manos del trabajador se encuentren libres para desarrollar una labor específica



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, 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 y mal funcionamiento del producto.
- Para un lavado adecuado, use agua al clima con jabón neutro (No utilizar blanqueador, detergentes o desengrasantes) y, luego enjuague con abundante agua eliminando excesos de jabón, seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar oxidación, 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 fabrica.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ETIQUETA ANTIGUA

ETIQUETA VIGENTE

DIMENSIONES
PESO 1300 gramos Aprox.

MATERIALES Reata poliéster 25mm

EMPAQUE Unitario

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Carrera 37 No. 7-63, Bogotá.

+57 (601) 5745429/ (601) 7430858

+57 3158995474.

servicio.cliente@armaduragroup.com.co

www.armaduragroup.com