

**! 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 Restricción Graduable Doble Terminal en Poliuretano.



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

REFERENCIA A-0357GP

**DESCRIPCIÓN** 

Eslinga de posicionamiento y restricción de caídas, doble terminal, graduable, parte de un sistema personal, certificada bajo la Norma ANSI/ASSP Z359.3:2019, Provisto de un gancho de  $\frac{3}{4}$  y dos ganchos  $2\frac{1}{4}$  en acero con recubrimiento anodizado, reata con capa en poliuretano de color rojo de 25mm. 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-0348LP / A-0348P/ A-0350EP / A-0350HP / A-0350XP/ A-0344XP / S-0344XP / S-0350XP.
<input type="radio"/> ANCLAJES PORTATILES	A-03682P/A-0368P.
<input type="radio"/> ESLINGA DE PROTECCION	A-0358GP / A-0358P / S-0358GP / A-0359DGP / A-0359P / S-0359GP.
<input type="radio"/> LINEA DE VIDA	A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-14MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-13A .

**METODOS DE POSICIONAMIENTO  
RESTRICCIÓN****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

**RESTRICCIÓN**

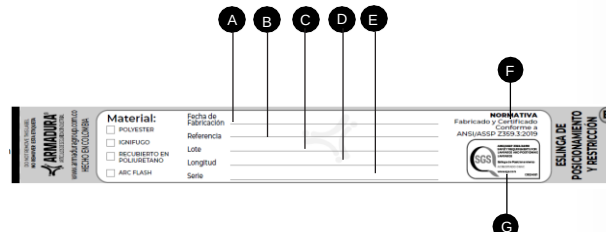
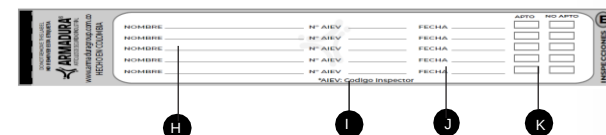
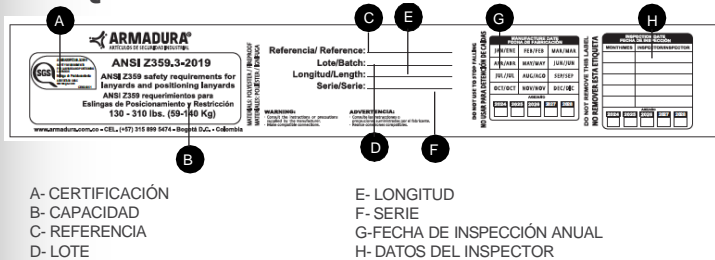
Es una técnica de trabajo en alturas que utiliza equipos por ejemplo (dispositivos de anclaje, eslingas de posicionamiento y restricción) para impedir que físicamente un trabajador no supere un punto determinado evitando llegar a un borde desprotegido y así tener una caída. Es una medida preventiva que se aplica para limitar el movimiento de la persona hacia un peligro de caída.



**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 motortool; 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**

**ETIQUETA VIGENTE**

**DIMENSIONES**
**PESO** 1550 gramos Aprox.

**MATERIALES** Reata Recubierta Poliuretano de 25mm

**EMPAQUE** Unitario

**LONGITUD** 1.80 Metros

**INFORMACIÓN DE CONTACTO**

Carrera 37 No. 7-63, Bogotá.

+57 (601) 5745429/ (601) 7430858

+57 3158995474.

servicio.cliente@armaduragroup.com.co

www.armaduragroup.com



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas