



### ADVERTENCIA

Antes de utilizar este equipo, es fundamental que el usuario lea y comprenda las instrucciones contenidas en el manual de uso. El correcto conocimiento sobre su funcionamiento, cuidado y mantenimiento permitirá prolongar su vida útil y garantizar un uso seguro y eficiente durante las labores.

### NORMATIVA/ CERTIFICACIONES



## ESLINGA DE RESTRICCIÓN DOBLE TERMINAL EN POLIURETANO



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

## DESCRIPCIÓN

Eslinga doble terminal para posicionamiento y restricción de caídas, diseñada para formar parte de un sistema personal de trabajo en alturas. Certificada bajo la norma ANSI/ASSP Z359.3:2019, provista de un gancho de  $\frac{3}{4}$  y dos ganchos de  $2\frac{1}{4}$  en acero con recubrimiento anodizado. Fabricada con reata de 25 mm con capa en poliuretano, con resistencia de 5.000 lb (22,2 kN) – 5 MBS, adecuada para labores de posicionamiento y restricción en aplicaciones industriales.

*\*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-0350XP / A-0344XP / A-0350E / A-0350HP / A-0348LP / A-0348P / S-0344XP / S-0350XP / S-0344HACP
- ANCLAJES PORTATILES A-03682P / A-0368P
- ESLINGA DE PROTECCIÓN A-0358P / A-0359P / A-0359GP
- LINEAS DE VIDA A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-14MM

## MÉTODOS 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

La restricción es una técnica utilizada en trabajo en alturas que emplea equipos como dispositivos de anclaje, eslingas de posicionamiento y sistemas de restricción, con el fin de impedir que el trabajador supere físicamente un punto determinado. Su objetivo es evitar el acceso a bordes desprotegidos y, por consiguiente, prevenir el riesgo de caída. Esta medida preventiva se implementa para limitar el desplazamiento del usuario hacia zonas de peligro, contribuyendo a un entorno de trabajo más seguro.

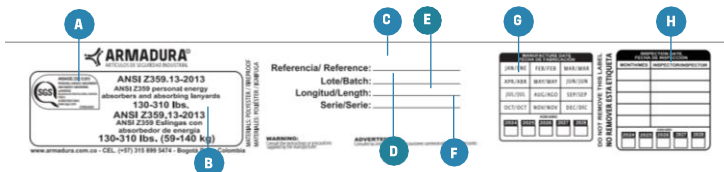


## CUIDADO, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- 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.

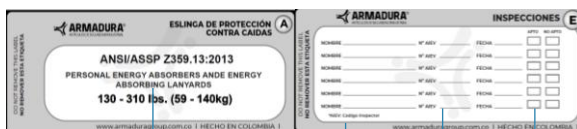
## INFORMACIÓN TÉCNICA

### ETIQUETA VIGENTE

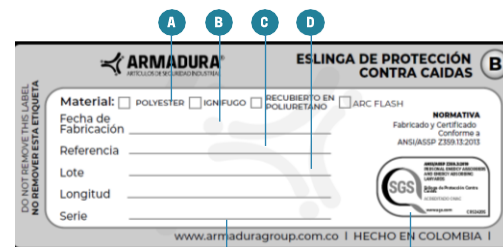


A- CERTIFICACION  
B- CAPACIDAD  
C- REFERENCIA  
D- LOTE

E- LONGITUD  
F- SERIE  
G- FECHA DE INSPECCION ANUAL  
H- DATOS DEL INSPECTOR



G- INFORMACION DE NORMA  
H- NOMBRE DE INSPECTOR  
I- AIEV NÚMERO DEL INSPECTOR  
J- VEREDICTO



A- MATERIAL  
B- FECHA DE FABRICACION  
C- REFERENCIA  
D- LOTE

E- SERIE  
F- CERTIFICADO

**PESO**

1550 gramos Aprox.

**MATERIALES**

Reata ignífuga 25mm

**EMPAQUE**

Unitario

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

 Carrera 37 No. 7-63, Bogotá  
 +57 3158995474 / +57 3183763461  
 +57 3158995474 / +57 3183763461  
 [servicio.cliente@armaduragroup.com.co](mailto:servicio.cliente@armaduragroup.com.co)  
 [www.armaduragroup.com](http://www.armaduragroup.com)