

**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 Graduable Ignífuga.

**REFERENCIA A-0363K**

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, parte de un sistema personal, certificada bajo la Norma ANSI/ASSP Z359.3:2019, Provisto de dos ganchos de $\frac{3}{4}$ en acero con recubrimiento anodizado, reata ignífuga para protección al calor y las llamas. Cumpliendo con los lineamientos de la ASTM F887:23 (40 Cal/Cm²)*. resistencia de 5000 libras o 22,2Kn, 5MBS.

**La norma ASTM F887:23 (40 Cal/Cm²) se refiere a una especificación estándar para equipos personales de escalada o trabajos verticales, probados para detectar riesgos de arco eléctrico. Específicamente, "40 Cal/Cm²" indica el nivel de energía de arco eléctrico que el equipo está probado para soportar sin encenderse, derretirse o gotear.*

REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO

- ☐ ARNÉS A-0350K / A-0350KL / A-0346K / A-0350HK
- ☐ ESLINGA DE PROTECCIÓN A-0358K / A-0359K / A-0358SK / A-0359SK / A-0358GK / A-0359GK.
- ☐ ANCLAJES PORTATILES A-0368K.
- ☐ LINEA DE VIDA A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-14MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-13A.

MÉTODOS DE POSICIONAMIENTO Y 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

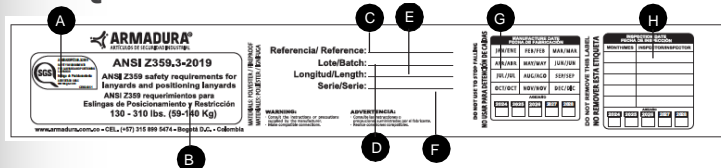

- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo, realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales 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 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

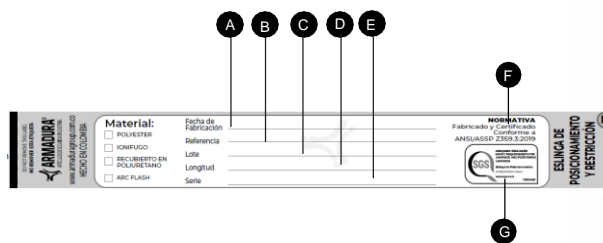

A- CAPACIDAD
B- CERTIFICACIÓN
C- REFERENCIAS
D- LOTE

E- SERIE
F- LONGITUD
G- FECHA DE FABRICACIÓN
H- DATOS DE LA INSPECCION

ETIQUETA VIGENTE


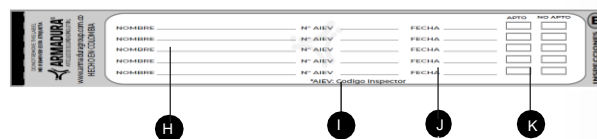
A- CERTIFICACIÓN
B- CAPACIDAD
C- REFERENCIA
D- LOTE

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



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

E- SERIE
F- CERTIFICADO
G- NORMA



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

DIMENSIONES
PESO

1300 gramos Aprox.

MATERIALES

Reata Ignifuga 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

REFERENCIA A-0363K