

! 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****Conector de Anclaje 1 Argolla****REFERENCIA A-0368**

Todas las referencias de arnés de cuerpo completo están fabricadas y certificadas bajo los lineamientos de la norma de fabricación ANSI/ASSE Z359.18:2017



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

DESCRIPCIÓN

Adaptador de anclaje portátil, parte de un sistema personal de detención y protección de caídas, certificado bajo las normas ANSI/ASSE Z359.18:2017 y cumpliendo con los lineamientos de la ANSI/ASSE Z359.12:2019. provisto de argolla en acero con recubrimiento anodizado, reata bicolor (azul-negra, 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

 ARNÉS

A-0344 / A-0344R / A-0344R7 / A-0344X / A-0344P / A-0346 / A-0346L / A-0348 / A-0348H / A-0348L / A-0350 / A-0350E / A-0350H / A-0350HL / A-0350S / A-0350X / A-0350XHV / A-0350R / S-0344R / S-0350X .

 ESLINGA DE POSICIONAMIENTO

A-0356F / A-0356GP / A-0356GP-TIMM / A-0356GP-13MM / A-0356P / A-0357G / A-0357G-1 / A-0363-90 / A-0363G / A-0363G-2 / A-036357DK.

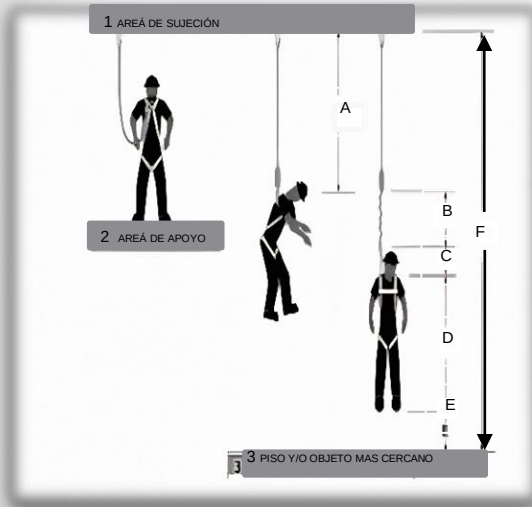
 ESLINGA DE PROTECCIÓN

A-0358 / A-0358G / A-0358-0,90 / A-0358-1 / A-0358G-1 / A-0359 / A-0359-2 / A-0359-90 / A-0359-AR / A-0359G / A-0359G2.

 LINEA DE VIDA

A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-14MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-13A /.

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 | 1 1/2 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 | 17 1/2 pies (5,3) | Distancia mínima total de caída despejada requerida. |

Según la referencia de los equipos los puntos de conexión estarán seleccionados con un signo de visto y estarán resaltados los pictogramas según sea el caso, (etiqueta de conexión)

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.

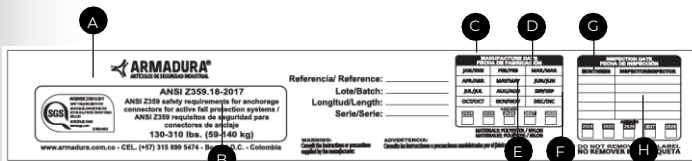
INFORMACIÓN TÉCNICA

ETIQUETA ANTIGUA

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

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

H- APLICA PARA ANCLAJES CON BUCLES


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 | 216gr aumentando 110 gr Aprox. por longitud |
| MATERIALES | Reata Poliéster de 44mm |
| EMPAQUE | Unitario |
| LOGITUDES | 0,60-0,90-1,20-1,50-1,80 MTS |

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