

**! ADVERTENCIA**

Antes de utilizar este arnés, 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****Arnés Encuellador.**

Todas las referencias de arnés de cuerpo completo están fabricadas y certificadas bajo los lineamientos de la norma de fabricación **ANSI/ASSP Z359.11-2021**.

**DESCRIPCIÓN**


Arnés industrial para encuellador\*, cuerpo completo, parte de un sistema Personal de detención de caídas, con diseño en H, Certificado bajo la Norma ANSI/ASSE Z359.11:2021, Talla única, provisto de 5 argollas en acero con recubrimiento anodizado en el herraje con extensión de la argolla dorsal, cuenta con soporte lumbar y soporte ventral, reata bicolor (azul-negra), resistencia de 5000 libras o 22,2Kn, 5MBS.

*\*El encuellador es un miembro clave de la cuadrilla de perforación que trabaja en una plataforma elevada en la perforación de pozos petroleros, generalmente a una altura que puede oscilar entre los 20 a 40 metros aproximadamente, sobre la planchada del taladro. Su función principal es manipular y asegurar la tubería de perforación y otros componentes durante los viajes de tubería.*

**REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO**


- |  |  |
|--|--|
| <input type="radio"/> ANCLAJES PORTATILES        | A-0368 / A-03682 / A-0368A .   |
| <input type="radio"/> ESLINGA DE POSICIONAMIENTO | A-0356F / A-0356GP / A-0356GP-11MM / A-0356GP-13MM /<br>A-0356P / A-0357G / A-0357G-1 / A-0363-90 / A-0363G /<br>A-0363G-2 . |
| <input type="radio"/> ESLINGA DE PROTECCION      | A-0358 / A-0358G / A-0358-0,90 / A-0358-1 / A-0358G-1 /<br>A-0359 / A-0359-2 A-0359-90 / A-0359-AR / A-0359G /<br>A-0359G2.  |
| <input type="radio"/> LINEA DE VIDA              | A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-14MM / A-0367-16MM /<br>A-0367-11A / A-0367-13A .   |

**PUNTOS DE CONEXIÓN**


Según la referencia de los equipos, los puntos de conexión estarán señalados 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 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- FECHA DE FABRICACIÓN  
F- SERIE  
G- DATOS DE LA INSPECCIÓN

**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

**DIMENSIONES**

PESO	3250 Gramos Aprox.
MATERIALES	Reata Poliéster de 44mm
EMPAQUE	Unitario

ARMADURA® ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL		ARNES MULTIPROPÓSITO B			
DO NOT REMOVE THIS LABEL NO REMOVER ESTA ETIQUETA		NORMATIVA			
Material: <input checked="" type="checkbox"/> POLYESTER <input type="checkbox"/> GNIFUGO <input type="checkbox"/> RECUBIERTO EN POLIURETANO <input type="checkbox"/> ARC FLASH		Fabricados y Certificados según Norma ANSI/ASSE Z359.12-2021			
Fecha de Fabricación		SGS			
Referencia		VERIFICACIÓN			
Lote		www.armaduragroup.com.co   HECHO EN COLOMBIA			
Serie		A B C D E F			
Talla		UNICA			

A- CERTIFICACIÓN  
B- MATERIAL  
C- FECHA DE FABRICACIÓN  
D- REFERENCIA

E- LOTE  
F- SERIE

ARMADURA® ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL		INSPECCIONES F			
DO NOT REMOVE THIS LABEL NO REMOVER ESTA ETIQUETA		APTO NO APTO			
NOMBRE	Nº AIEV	FECHA	G	H	I
NOMBRE	Nº AIEV	FECHA	J		
NOMBRE	Nº AIEV	FECHA			
NOMBRE	Nº AIEV	FECHA			
NOMBRE	Nº AIEV	FECHA			
NOMBRE	Nº AIEV	FECHA			

\*AIEV: Código Inspector  
G- NOMBRE DE INSPECTOR  
H- NÚMERO DEL INSPECTOR  
I- FECHA DE LA INSPECCIÓN  
J- VEREDICTO

www.armaduragroup.com.co | HECHO EN COLOMBIA |

**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