

! 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 en Poliuretano.



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**.

REFERENCIA A-0350EP



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

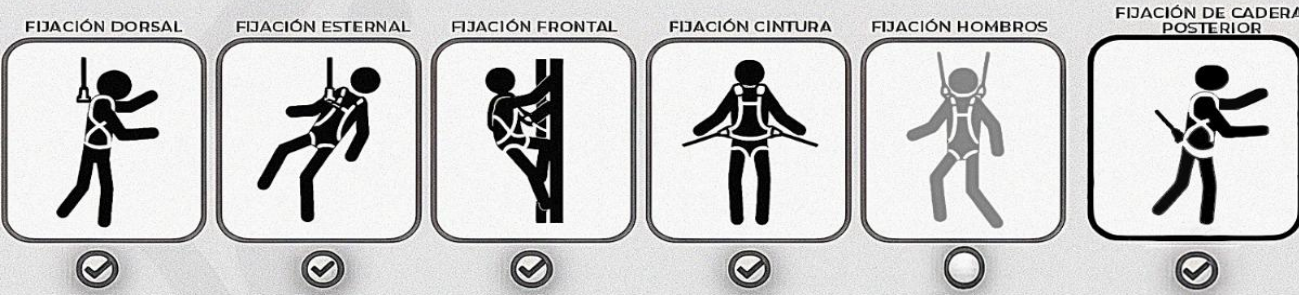
DESCRIPCIÓN


Arnés industrial para encuellador*, cuerpo completo, parte de un sistema Personal de detención de caídas, con diseño en "H", Certificado bajo la Norma ANSI/ASSP 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 con capa en poliuretano de color rojo, 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-03682P / A-0368P / A-0368 / A-03682 / A-0368A .
<input type="radio"/> ESLINGA DE POSICIONAMIENTO	A-0356F / A-0356GP / A-0356GP-11MM / A-0356GP-13MM / A-0356P / A-0357G / A-0357DGP / A-0357GP / A-0357P / A-0357G-1 / A-0363DGP / A-0363GP / A-0363P / A-0363-90 / A-0363G / A-0363G-2 .
<input type="radio"/> ESLINGA DE PROTECCION	A-0358GP/ A-0358P / S-0358GP / A-0358 / A-0358G / A-0358-0,90 / A-0358-1 / A-0358G-1 / A-0359DGP / A-0359P / A-0359 / S-0359GP / A-0359-2 / A-0359-90 / A-0359-AR / A-0359G / A-0359G2.
<input type="radio"/> LINEA DE VIDA	A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-14MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-13A .

PUNTOS DE CONEXIÓN


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 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



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

E- LOTE
F- SERIE
G- DATOS DE LA INSPECCION

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 Recubierta Poliuretano de 44mm

EMPAQUE

Unitario

ARMADURA® ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL		ARNES MULTIPROPÓSITO B			
DO NOT REMOVE THIS LABEL NO REMOVER ESTA ETIQUETA		C	D	E	F
Material: <input checked="" type="checkbox"/> POLYESTER <input type="checkbox"/> IGNIFUGO <input type="checkbox"/> RECUBIERTO EN POLIURETANO <input type="checkbox"/> ARC FLASH					
Fecha de Fabricación					
Referencia					
Lote					
Serie					
Talla		UNICA			
NORMATIVA Fabricados y Certificados según la norma: ANSI/ASSE Z359.12-2021					
SGS ARMANDURA S.A.S. ARMANDURA S.A.S. es una empresa colombiana dedicada a la fabricación y distribución de artículos de seguridad industrial.					
www.armaduragroup.com.co HECHO EN COLOMBIA					

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	<input type="checkbox"/>
NOMBRE	Nº AIEV	FECHA	<input type="checkbox"/>
NOMBRE	Nº AIEV	FECHA	<input type="checkbox"/>
NOMBRE	Nº AIEV	FECHA	<input type="checkbox"/>
NOMBRE	Nº AIEV	FECHA	<input type="checkbox"/>
NOMBRE	Nº AIEV	FECHA	<input type="checkbox"/>
*AIEV: Código Inspector			
www.armaduragroup.com.co HECHO EN COLOMBIA			

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

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



Armaduras as



Armadurasas