



### 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 PARA ENCUPELLADOR



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 de cuerpo completo diseñado para labores de encuallador, como parte de un sistema personal de detención de caídas en trabajos en alturas. Su diseño en H proporciona estabilidad y adecuada distribución de cargas durante la actividad. Incorpora extensión de la argolla dorsal para facilitar la conexión, además de soporte lumbar y ventral que brindan mayor comodidad y soporte al usuario. Está equipado con cinco argollas en acero con recubrimiento anodizado, fabricado en reata de 44 mm con resistencia de 5.000 lb (22,2 kN – 5 MBS). Talla única y certificado bajo la norma ANSI/ASSE Z359.11:2021.

*\*El encuallador es un miembro clave de la cuadrilla de perforación que trabaja en una plataforma elevada durante la perforación de pozos petroleros, generalmente a una altura que puede oscilar entre 20 y 40 metros 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** 

- ANCLAJES PORTATILES A-0368 / A-03682 / A-0368A
- ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO A-0356F / A-0356G / A-0356GP-11MM / A-0356GP-13MM / A-0356 / A-0357 / A-0357M / A-0357G / A-0363 / A-0363G / A-0363-90 / A-0363G2 /
- ESLINGAS CON ABSORBEDOR A-0358 / A-0358G / A-0359 / A-0359-2 / A-0359-90 / A-0359G / A-0359G2 / A-0359-AR
- LINEAS DE VIDA A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-16MM / A-0367- 11A / A-0367-13A / A-0367-14MM

**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 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








- 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

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

-  Carrera 37 No. 7-63, Bogotá.
-  +57 (601) 5745429 / (601) 7430858
-  +57 3158995474.
-  [servicio.cliente@armaduragroup.com.co](mailto:servicio.cliente@armaduragroup.com.co)
-  [www.armaduragroup.com](http://www.armaduragroup.com)

- PESO** 1530 Gramo Aprox
- MATERIALES** Reata Poliéster de 44mm
- EMPAQUE** Unitario

REFERENCIA A-0350E