



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: ARNÉS RESCATISTA, 6 ANILLAS Y 9 HEBILLAS
CÓDIGO DE PRODUCTO: R6A8H

DESCRIPCIÓN

Diseñado para trabajos verticales y ascensos por cuerda.

Debido a su estructura brinda comodidad durante las suspensiones prolongadas.

Dispone de seis anillos porta materiales, facilitando la organización de las herramientas de trabajo.

Superficies semirrígidas, preformados y acolchados en:

- Tirantes, para limitar el rozamiento en el cuello
- Cinturón y perneras, para mayor comodidad y excelente sujeción

Punto de enganche ventral, utilizado para conectar un descendedor.

Puntos de enganche laterales, permiten seguir la orientación del elemento de amarre durante los desplazamientos laterales.

Punto de enganche esternal, conexión para trabajos de ascenso y descenso.

Punto de enganche dorsal, conexión del sistema anticaídas.

Peso del arnés vertical : 2 650 g

Peso máximo del usuario incluidas las herramientas: 140 kg

IMAGEN DE PRODUCTO

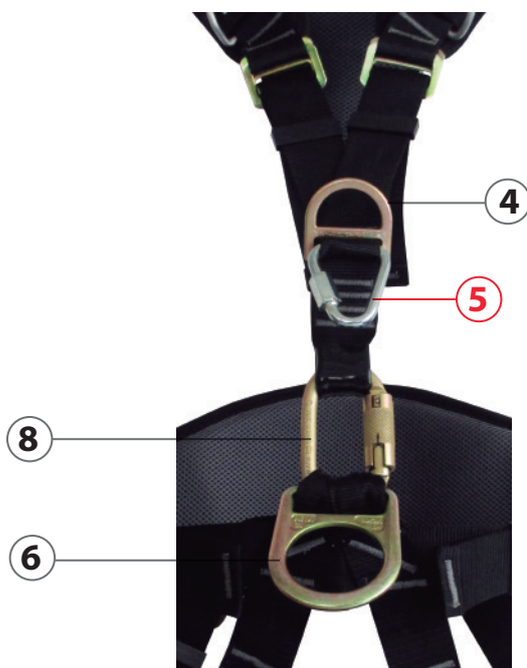




ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

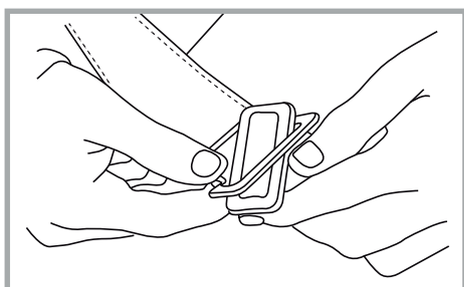
- 1. Tirantes acolchados, limitan el rozamiento en el cuello.
- 2. Hebillas en los tirantes superiores.- Para una exacta y rápida regulación.
- 3. Dispositivos porta ganchos, ubicados uno a cada lado de los tirantes.



- 4. Punto de enganche esternal.- 1 anilla en el pecho para trabajos de ascenso / descenso.

5. Solo para instalar el ascendedor de pecho.

- 6. Punto de enganche ventral.- Una anilla central, para trabajos de ascenso/descenso.
- 7. Puntos de enganche lateral.- 2 anillas en la cintura para trabajos de sujeción (posicionamiento).
- 8. Un mosquetón de acero, triple seguro.
- 9. Acolchado de 18 cm en la cintura, para mayor comodidad en suspensión.
- 10. Hebillas de doble paso en piernas.- Para abrirse y cerrarse fácilmente. Puntos que no necesitan regulación permanente.





ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

11. Punto de enganche dorsal, una anilla en la espalda para conexión del sistema anticaídas.

12. Hebilla de regulación posterior.

13. Acolchado semirrígido, reforzado en tela y malla



14

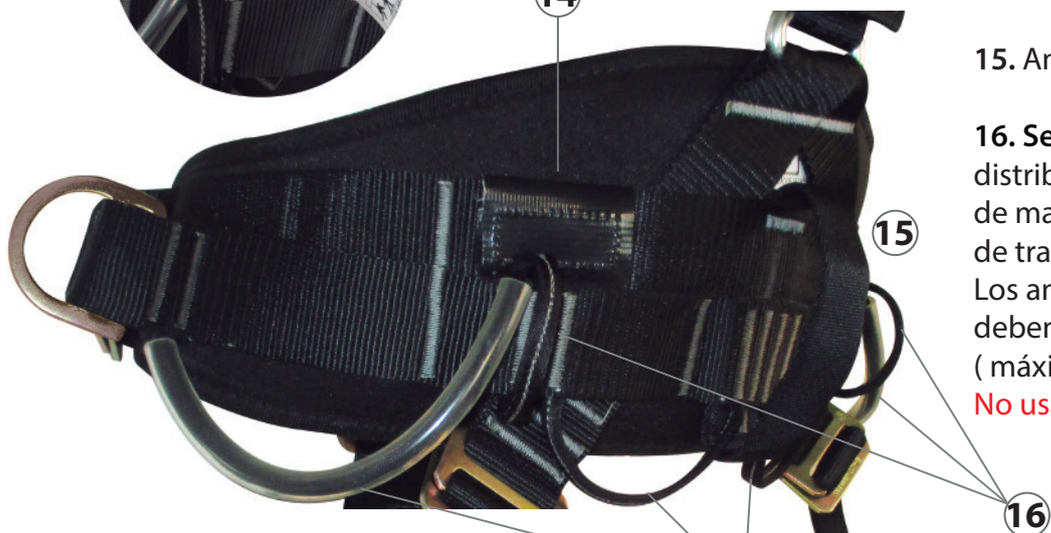
14. Protector de etiqueta

15. Anilla simple de cinta poliéster.

16. Seis porta herramientas, distribuidos en la cintura, organizan de manera eficiente las herramientas de trabajo.

Los anillos porta herramientas, solo deben ser usados para el material (máximo 5 kg c/u).

No usarse para otra finalidad.



15

16

16

UBICACIÓN DE HEBILLAS

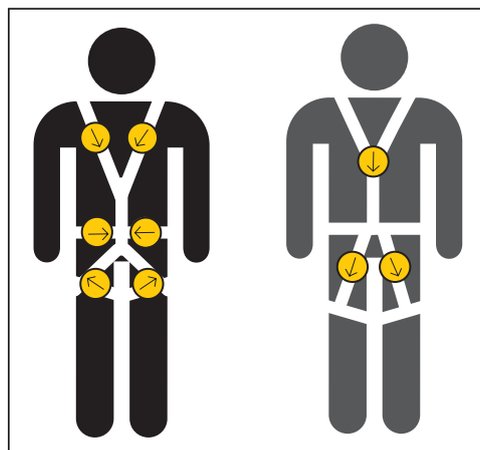


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.

18

17. Acolchado reforzado de 13.5 cm en piernas.

17

18. Hebillas de regulación en la unión de cintura - piernas.



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

MATERIAL: POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD, LA FIBRA MÁS RESISTENTE A LOS IMPACTOS.
 ANCHO DE LA CINTA: 45 mm
 RESISTENCIA DE LA CINTA: 5 000 lb (22.2 kN)

HILO Y PUNTADA

EL HILO UTILIZADO ES 100% POLIAMIDA FILAMENTO CONTINUO. HILO RESISTENTE, PUNTADA ZIG-ZAG.

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

| PRODUCTO | MATERIAL | PRUEBA DE CARGA | MIN. CARGA DE ROTURA | PESO NETO | CERTIFICADO |
|----------------------------|---|-----------------|----------------------|-----------|--|
| ANILLA GRANDE N-414 | Acero forjado, con tratamiento térmico. | 3600 lb (16 kN) | 5000 lb (22.2 kN) | 145 g | ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE |
| ANILLA PEQUEÑA N-403-L | Acero estampado, con tratamiento térmico. | 3600 lb (16 kN) | 5000 lb (22.2 kN) | 78 g | ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE |
| HEBILLA REGULABLE (PAREJA) | Acero estampado, con tratamiento térmico. | ----- | 4000 lb (18 kN) | 56 g | ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE |
| OVAL RING N-451 | Acero forjado, con tratamiento térmico. | ----- | 5000 lb (22.2 kN) | 60 g | ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE |
| MOSQUETÓN N-244 G | Acero | 3600 lb (16 kN) | 5600 lb (25 kN) | 215 g | ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 EN 362:2004 Fabricación YOKE |

ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

CONTENIDO

- a. Fabricante y/o marca
- b. Nombre del equipo
- c. Certificado ISO
- d. Certificado BUREAU VERITAS
- e. Normas
- f. Modelo
- g. Material
- h. Indicaciones
- i. Capacidad
- j. Mes y año de fabricación
- k. Registro de inspecciones
- l. N° de serie (trazabilidad)

REGISTRO DE INSPECCIONES

| E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | AÑO |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | 5 |

FABRICACIÓN 201#

| E | F | M |
|---|---|---|
| | | |

N° #####

HAUK
ARNÉS RESCATISTA
ISO 9001:2015
N° CO16.02102/U
CERTIF. BUREAU VERITAS
N°301/18-2462-002
ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013
 Z359.1-2007, Z359.3-2007,
 A10.32-2012, OSHA1926.502

MODELO: 6 ANILLAS - R6A8H

MATERIAL: POLIÉSTER AT

LEER LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE ANTES DE USARLO.
 INSPECCIONAR ANTES DE CADA USO; SI OBSERVA DESGASTE O DAÑO, NO UTILIZAR.
 EN CASO DE UNA CAÍDA DEBE SER RETIRADO DEL SERVICIO.
 RESISTENCIA A TRACCIÓN:
 5000 lb (22.2 kN)
 CAPACIDAD: 59 - 140Kg.
 (Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas)

USOS:

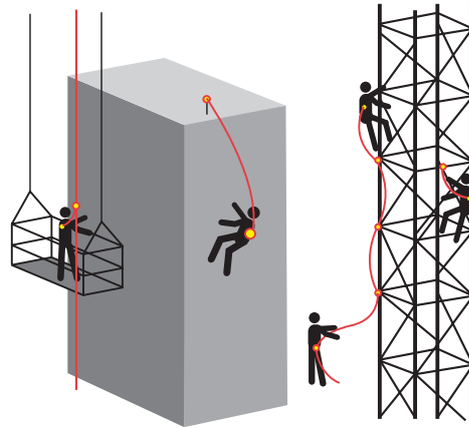
NO RETIRAR LAS ETIQUETAS



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

USOS Y APLICACIONES

Trabajos verticales, accesos por cuerdas, rescate, construcción, manufactura, industria, refinerías, minerías y en general cualquier trabajo sobre 1,80 m .



SISTEMA DE PROTECCIÓN QUE CUMPLE EL ARNÉS DE RESCATISTA



SISTEMA ANTICAÍDAS:
 Es un sistema usado para detener la caída de un operario que, al estar trabajando sobre una superficie por encima del suelo, corra el riesgo de sufrir una caída libre desde un nivel superior a 1.8 m. Consiste en un anclaje, una línea de conexión con amortiguador y un arnés.



SISTEMA DE SUJECIÓN O POSICIONAMIENTO:
 Es un sistema para sujetar a un operario por encima del nivel del suelo. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



SISTEMA DE ASCENSO / DESCENSO:
 Es un sistema para proteger al operario mientras sube o baja por escaleras totalmente verticales o similares. Consiste en una línea de vida vertical, un freno de cuerda, una línea de conexión y un arnés.



SISTEMA DE RETENCIÓN:
 Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída libre. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y una correa o arnés.



SISTEMA DE SUSPENSIÓN:
 Permite al operario descender y trabajar suspendido. Consiste en un anclaje, un sistema de descenso y un arnés.

RECOMENDACIONES

Antes de usar el arnés, es necesario verificar que se encuentre en buen estado es decir, que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones. Una vez inspeccionado, procedemos a colocarnos el arnés, teniendo en cuenta que se debe ajustar bien la cintura , pecho y piernas.