



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

ARNÉS LINIERO CON 2 O-RING, 2 ANILLAS Y 7 HEBILLAS -CÓDIGO: L202A7H



ACOLCHADO EN HOMBROS Y DORSAL
PARA MAYOR COMODIDAD.



O-RING LATERAL DE POSICIÓN.



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 ANILLA EN LA ESPALDA PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS.
- 1 ANILLA EN EL PECHO PARA TRABAJOS DE ASCENSO / DESCENSO.
- 2 O-RING LATERALES DE POSICIONAMIENTO.
- ACOLCHADO EN HOMBROS/DORSAL, CINTURA Y SENTADERA.
- 7 HEBILLAS REGULADORAS.

PESO DEL ARNÉS: 2 400 gr.

PESO MÁXIMO DEL USUARIO INCLUIDAS LAS HERRAMIENTAS: 140 kg.

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

MATERIAL: POLIESTER DE ALTA TENACIDAD, LA FIBRA MÁS RESISTENTES A LOS IMPACTOS.
 ANCHO DE LA CINTA: 45 mm.
 RESISTENCIA DE LA CINTA: 5000 lb (22.2 kN).

HILO Y PUNTADA

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

NOMENCLATURA Y SIGNIFICADOS DE MARCADO

-ETIQUETA INFORMATIVA

- Marca
- Certificación de Norma
- Número de norma
- Modelo
- Material
- Instrucciones y/o Uso
- Fecha de fabricación
- N° de serie

ETIQUETADO POSTERIOR

HAUK
ARNES INTEGRAL
 CERTIF: BUREAU VERITAS
 N°301/14-952.01, ANSI Z359.13-2009,
 Z359.1-2007, Z359.3-2007,
 A10.32-2012; OSHA1926.502

MODELO : 2 ANILLAS - L202A7H
 MATERIAL : POLIESTER 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.

CAPACIDAD: 59 - 140Kg.
 (Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas)

USOS:

NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

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

FABRICACIÓN AÑO
 E F M

N° 2500000000



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS:

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
ANILLA	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	145 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 FABRICACIÓN YOKE
D-RING	Acero estampado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000lb (22.2 kN)	78 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 FABRICACIÓN YOKE
HEBILLA REGULABLE	Acero estampado, con tratamiento térmico.		4000 lb (18 kN)	55 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 FABRICACIÓN YOKE
O RING	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16kN)	5000 lb (22.2 kN)	198 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 FABRICACIÓN YOKE



-HEBILLA REGULABLE

Los arneses HAUK están provistos de hebillas regulables pasantes que permiten una rápida y exacta regulación de acuerdo con la talla del operario, con lo que otorga comodidad al trabajar.

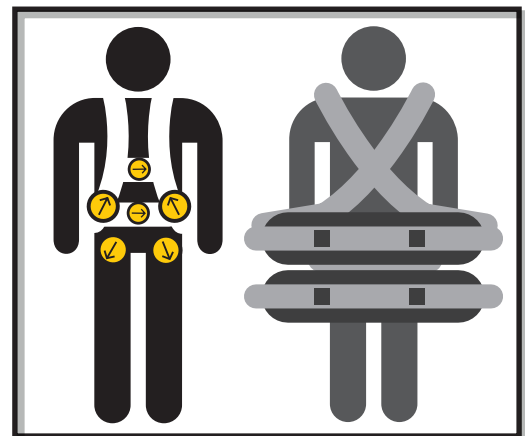


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS QUE CUMPLE EL ARNÉS



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.



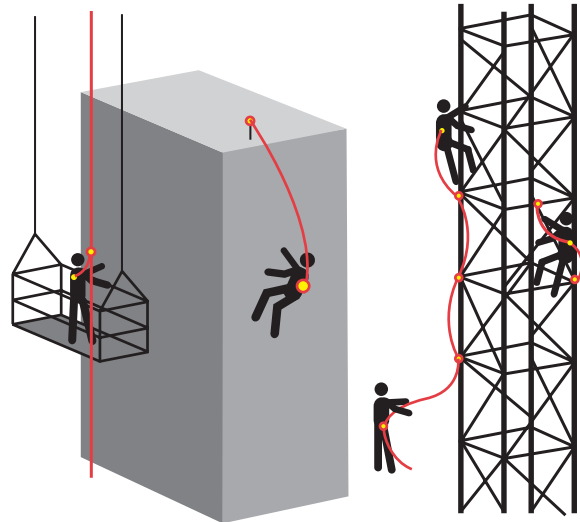
SISTEMA DE RETENCIÓN:
Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída libre. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y una correa o arnés.



SISTEMA DE 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.

USOS Y APLICACIONES:

Para trabajos de:
Construcción, Manufactura, Agroindustria, Refinerías, Minerías y en general cualquier trabajo sobre 1.80 m.



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 las piernas y el pecho, sin apretar exageradamente ni quedar suelto. Si el arnés aprieta mucho, podemos lesionar nuestra piel o interrumpir nuestra circulación, mientras sigue suelto puede dejar de cumplir su función de detener la caída.