



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

ARNÉS DE 4 ANILLAS DIELECTRICO CON APOYO LUMBAR - CÓDIGO: 14A7HRD

DISPOSITIVO
PORTA GANCHO



ANILLA DIELECTRICA
EN EL PECHO PARA
TRABAJOS DE
ASCENSO / DESCENSO



ANILLA DIELECTRICA
EN LA ESPALDA
PARA DETENCIÓN
DE CAÍDAS

Etiqueta
Informativa



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 ANILLA DIELECTRICA EN LA ESPALDA PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS.
- 1 ANILLA DIELECTRICA EN EL PECHO PARA TRABAJOS DE ASCENSO / DESCENSO.
- 2 ANILLAS DIELECTRICAS EN LA CINTURA PARA POSICIONAMIENTO.
- 7 HEBILLAS DIELECTRICAS REGULADORAS.
- ACOLCHADO SEMIRÍGIDO DE 18 CM EN LA CINTURA.
- 2 DISPOSITIVOS PORTA GANCHO.
- CUBIERTA PROTECTORA PARA ETIQUETA.
- MÍNIMA RESISTENCIA DIELECTRICA: 9 kV (9 000 voltios).

PESO DEL ARNÉS: 2 050 gr.

PESO MÁXIMO DEL USUARIO INCLUIDAS LAS
HERRAMIENTAS: 140 Kg.

Certificación:
ANSI Z359.11-2014
ANSI Z359.3-2007



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: 22.2 kN (5000 lb)

-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.

HILO Y PUNTADA

El hilo utilizado es 100% poliamida, filamento continuo, resistente a la abrasión.

Puntada zig-zag, de un color diferente, tal como indica la norma.

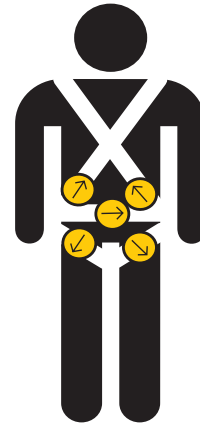


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

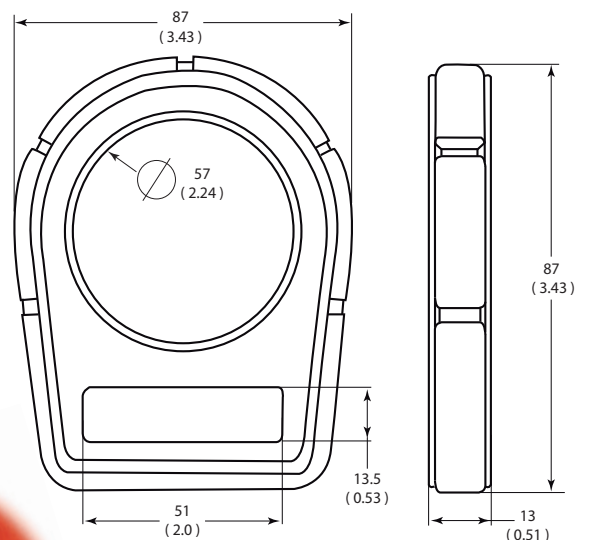
PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MÍNIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
ANILLA DIELECTRICA	Aleación de acero, recubierto de plástico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	164 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE



MÍNIMA RESISTENCIA
DIELECTRICA: 9 kV
(9 000 voltios)



Vista interna



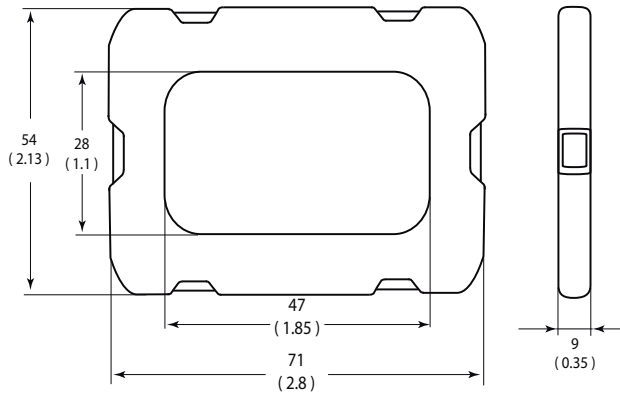
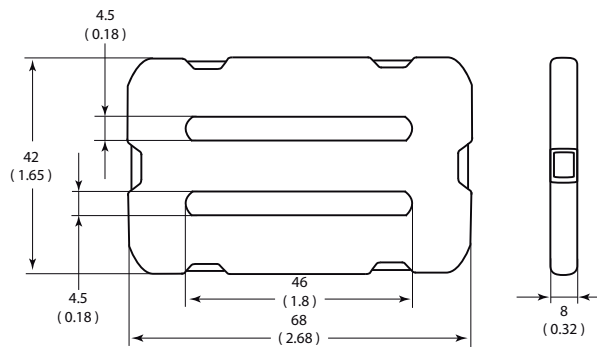


ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO	MATERIAL	MÍNIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
HEBILLA DIELÉCTRICA (Pareja)	Aleación de acero estampado, recubierto de plástico.	4000 lb (18 kN)	106 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE



MÍNIMA RESISTENCIA
DIELÉCTRICA
9 kV (9 000 voltios)



MÍNIMA RESISTENCIA
DIELÉCTRICA
9 kV (9 000 voltios)

SIGNIFICADOS DE ETIQUETA

-ETIQUETA INFORMATIVA

- Marca
- Certificación de Norma
- Número de norma
- Modelo
- Material
- Instrucciones
- Usos
- Fecha de fabricación
- N° de serie

HAUK
ARNES INTEGRAL
CERTIF. BUREAU VERITAS
N° 301/15-1284.01
ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013
Z359.1-2007, Z359.3-2007,
A10.32-2012, OSHA1926.502

MODELO : 4 ANILLAS - I4ATHRD
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: 55 + 140Kg.
(Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas)

USOS:

NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

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

FABRICACIÓN	AÑO
E	F
F	M

N° 2500000000



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 desde un nivel superior a 1.80 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 RETENCIÓN:

Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



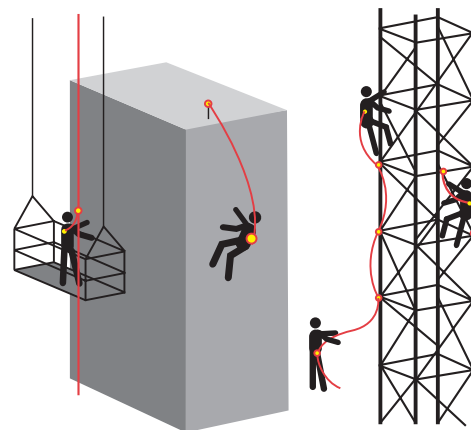
SISTEMA DE ASCENSO DESCENSO:

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.

USOS Y APLICACIONES

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

Trabajos en postes, torres y comunicaciones debido al recubrimiento dieléctrico de las piezas.



RECOMENDACIONES

Antes de usar el arnés, es necesario verificar que se encuentre en buen estado. Esto es 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.