



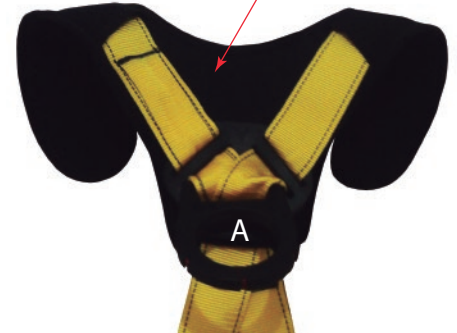
ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: ARNÉS DE LINIERO, REFORZADO, DIELECTRICO DE 6 ANILLAS
CÓDIGO DE PRODUCTO: L6A7HRD

IMAGEN DE PRODUCTO



ACOLCHADO EN HOMBROS Y ESPALDA
 PARA MAYOR COMODIDAD



Etiqueta
 Informativa

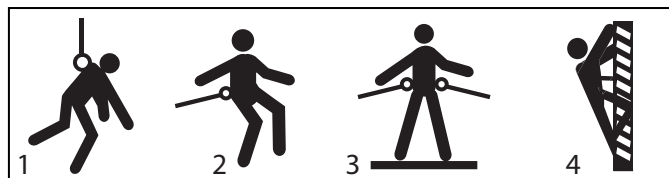
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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.
- 2 ANILLAS EN SENTADERA.
- 7 HEBILLAS DIELECTRICAS REGULADORAS.
- ACOLCHADO EN HOMBROS PARA MAYOR COMODIDAD.
- ACOLCHADO SEMIRÍGIDO EN CINTURA.
- 2 CINTAS PORTA HERRAMIENTAS.
- 3 DIVISIONES EN LA CINTURA PARA HERRAMIENTAS.
- 2 CINTAS PORTA GANCHO.
- CUBIERTA PROTECTORA PARA ETIQUETA.
- MÍNIMA RESISTENCIA DIELECTRICA: 9 kv (9 000 voltios).
- PESO: 2 950 g

PESO MÁXIMO DEL USUARIO INCLUÍDAS LAS HERRAMIENTAS: 140 Kg

USOS

- 1.DETENCIÓN DE CAÍDAS
- 2.SUJECCIÓN
- 3.RETENCIÓN
- 4.ASCENSO / DESCENSO.





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)

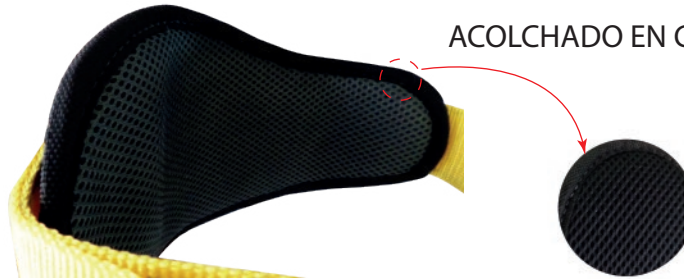


HILO Y PUNTADA

El hilo utilizado es 100% Poliamida, filamento continuo.
 Hilo resistente, de puntada zig-zag.

ACOLCHADO EN CINTURA Y SENTADERA.
 VISTA POSTERIOR.

Soporte lumbar,
 acolchado y reforzado
 en tela y malla



CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

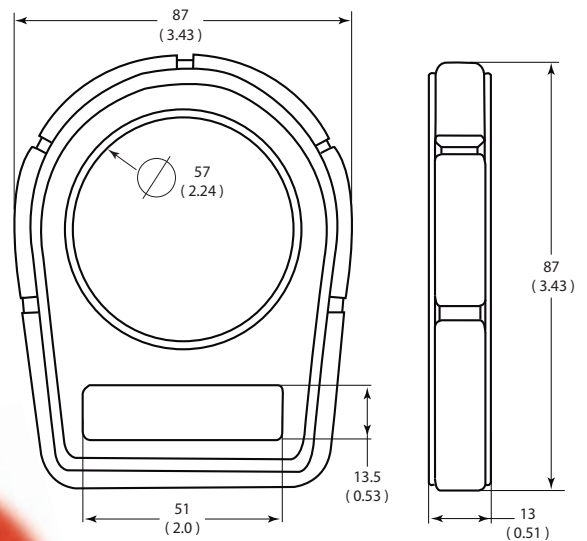
PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MÍNIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	NORMAS
ANILLA DIELÉCTRICA Código: N-DE001	Aleación de acero, recubierto de plástico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	164 g	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE



MÍNIMA RESISTENCIA
 DIELÉCTRICA: 9 kV
 (9 000 voltios)



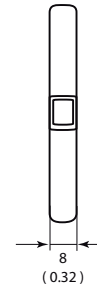
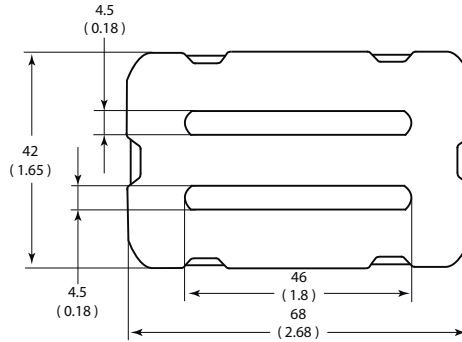
Vista interna





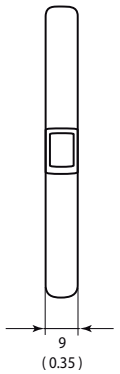
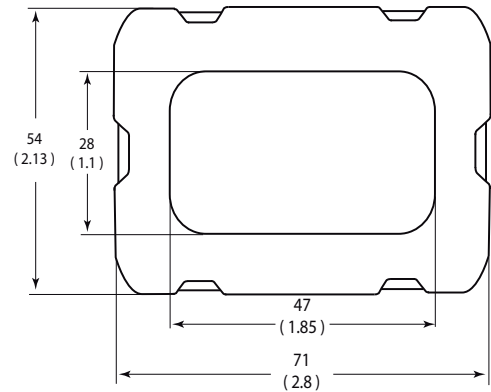
ARNES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO	MATERIAL	MÍNIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	NORMAS
HEBILLA DIELECTRICA Código: N-DE005 N-DE006	Aleación de acero estampado, recubierto de plástico.	4000 lb (18 kN)	106 g (Peso total)	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE



MÍNIMA RESISTENCIA DIELECTRICA
 9 kV (9 000 voltios)

MÍNIMA RESISTENCIA DIELECTRICA
 9 kV (9 000 voltios)



ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

CONTENIDO

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

HAUK
 SGC ISO 9001:2015
 N° CO19.00338/U
ARNÉS LINIERO
 CERTIF. BUREAU VERITAS
 N°304/19-2273-002
 ANSI/ASSE Z359.1-2016, Z359.1-2007
 Z359.3-2017, Z359.4-2013,
 Z359.11-2014, Z359.13-2013,
 Z359.18-2017, A10.32-2012;
 OSHA1926.502

CERTIF. BUREAU VERITAS
 N°304/19-2273-003
 NTP 851.002-2016, UNE-EN 361:2002,
 UNE-EN 358:2000

MODELO: 6 ANILLAS	
CÓDIGO: L6A7HRD	
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 - 140 kg (Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas)

USOS:

NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

N° 2500000000

FABRICACIÓN		AÑO		
E	F	M	A	M

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

N° 2500000000



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

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.

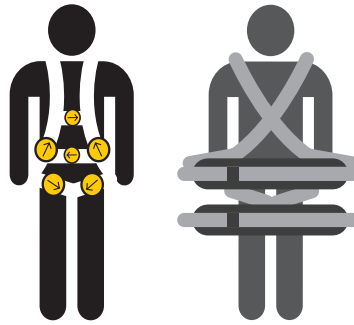


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.

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.

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.

