



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

ARNÉS CON APOYO LUMBAR DE 4 ANILLAS Y 4 HEBILLAS - CÓDIGO: I4A4HH



VISTA
POSTERIOR

ACOLCHADO EN HOMBROS
PARA MAYOR
COMODIDAD.



ETIQUETADO

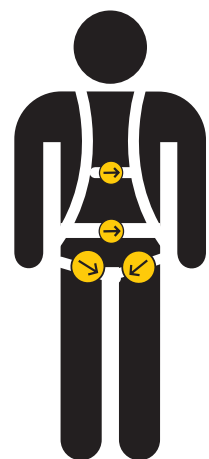


Gráfico de ubicación y
sentido de ajuste de
las hebillas.



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 ANILLAS EN LA CINTURA PARA POSICIONAMIENTO.
- 4 HEBILLAS REGULADORAS.
- ACOLCHADO EN LOS HOMBROS.
- ACOLCHADO EN LA CINTURA.
- PESO DEL ARNES: 1550 gr.

PESO MÁXIMO DEL USUARIO INCLUIDAS LAS HERRAMIENTAS: 140 Kg.

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
ANILLA GRANDE	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lbs (16 kN)	5000 lbs (22.2 kN)	145 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE
ANILLA PEQUEÑA	Acero estampado, con tratamiento térmico.	3600 lbs (16 kN)	5000 lbs (22.2 kN)	78 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE
HEBILLA REGULABLE (PAREJA)	Acero estampado, con tratamiento térmico.		4000 lbs (18 kN)	55 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE

NOMENCLATURA Y SIGNIFICADOS DE MARCADO

ETIQUETADO POSTERIOR

-ETIQUETA INFORMATIVA

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

HAUK
ARNES INTEGRAL

CERTIF. BUREAU VERITAS
N°301/14-952.01, ANSI Z359.13-2009,
Z359.1-2007, Z359.3-2007,
A10.22-2012, OSHA1926.952

MODELO 4 ANILLAS 1444HH
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					

REGISTRO DE INSPECCIONES

FABRICACIÓN	AÑO
E F M	

N° 2500000000



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: 5000 lb (22.2 kN)

HILO Y PUNTADA

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

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 1.8m. 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.