



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

**PRODUCTO : ARNÉS INTEGRAL CON APOYO LUMBAR, DE 3 ANILLAS Y 4 HEBILLAS**  
**CÓDIGO DE PRODUCTO : 13A4H**

IMAGEN DE PRODUCTO



Anilla en la espalda para detención de caídas

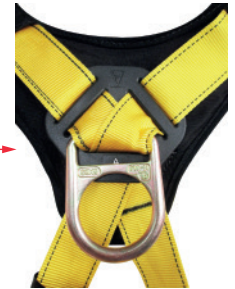
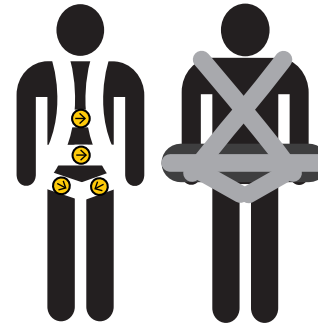
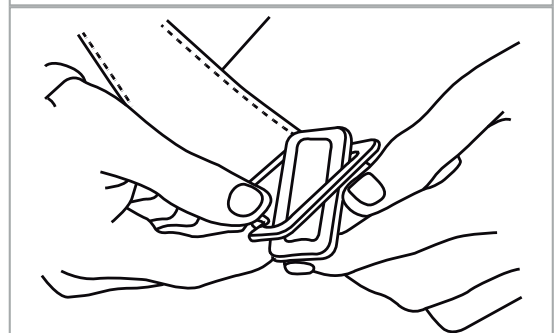


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.



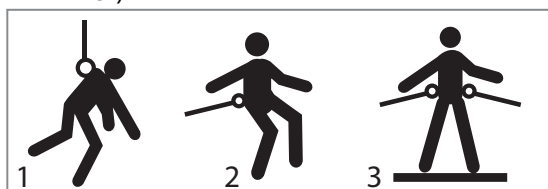
HEBILLA REGULABLE.-

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 trabajador.



SISTEMA DE PROTECCIÓN QUE CUMPLE EL ARNÉS

1. DETENCIÓN DE CAÍDAS
2. RETENCIÓN
3. SUJECIÓN ( POSICIONAMIENTO )





ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 anilla en la espalda para detención de caídas.
- 2 anillas en la cintura para posicionamiento.
- 4 hebillas reguladoras.
- 3 hebillas plásticas de triple paso (en piernas y cintura).
- Acolchado en hombros para mayor comodidad.
- Acolchado de 13 cm en la cintura.
- 4 divisiones en la cintura para colocar herramientas.
- 2 cintas porta gancho.
- Cubierta protectora para etiqueta.
- Resistencia a la tracción: 5000 lb (22.2 kN)



Divisiones porta herramientas

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, de puntada zig-zag.

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	PESO NETO	NORMAS
ANILLA GRANDE Código: N-414	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	145 g	ANSI Z359.12 CSA Z259.12-16 Fabricación YOKE
HEBILLA REGULABLE Código: N-420/N-422 N-421/N-423	Acero estampado, con tratamiento térmico.	-----	4000 lb (18 kN)	56 g	ANSI Z359.12 CSA Z259.12-16 Fabricación YOKE

ETIQUETA Y TRAZABILIDAD

- CONTENIDO
- a. Marca
- b. Certificación ISO 9001:2015
- c. Certificación Laboratorio
- d. Nombre del equipo
- e. N° de certificado
- f. Normas
- g. Modelo
- h. Código
- i. Material
- j. Instrucciones y/o indicaciones
- k. Usos
- l. Mes y año de fabricación
- m. Registro de inspecciones
- n. N° de serie (trazabilidad)

**HAUK**  
SGC ISO 9001:2015  
N° CO22.00515/U  
LABORATORIO ISO/IEC 17025:2017  
**ARNÉS INTEGRAL**  
CERTIFICADO N° CE-23-617/008  
ANSI/ASSE Z359.1-2007, Z359.3-2019, Z359.11-2021, Z359.4-2013 (R2022), Z359.13-2013, Z359.18-2017, A10.32-2023, OSHA 1926.502  
CERTIFICADO N° CE-23-617/001  
NTP 861.002:2016, UNE-EN 361:2002, UNE-EN 358:2018

MODELO : 3 ANILLAS  
CÓDIGO : I3A4H  
MATERIAL : POLIÉSTER AT

**ADVERTENCIA**  
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 LA TRACCIÓN: 5000 lb (22.2 kN)  
CAPACIDAD: 59 - 140 kg (Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas)

USOS:  
  
NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

FABRICACIÓN:  
Mes - Año  
R - #####  
N° 25000000

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

N° 25000000



**ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS**

**INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

**1. ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES**

- \* Este equipo es parte de un sistema personal de detención de caídas, de retención, de posicionamiento para el trabajo, de suspensión o de rescate.
- \* No modifique ni use incorrectamente de forma intencional este equipo.
- \* El uso correcto de los sistemas de protección contra caídas puede salvar vidas y reducir el potencial de lesiones graves como consecuencia de una caída.
- \* Las presentes indicaciones deben ser entregadas al usuario del arnés, quien deberá leerlas y entenderlas antes de usar un "sistema personal para detención de caídas". El empleador debe brindar un programa de entrenamiento que garantice que cada usuario haya sido debidamente instruido. El trabajador debe demostrar que ha entendido como funcionan los equipos y sistemas de seguridad.
- \* Los sistemas de protección contra caídas están diseñados para un peso máximo de usuario de 310 lb (140,6 kg), incluyendo vestimenta y herramientas. La longitud de la línea de conexión esta limitada a un máximo de 1,80 m, sin considerar la longitud de desaceleración al activarse el amortiguador de caída ni la elongación del sistema.
- \* Se debe contar con un plan de rescate en caso un trabajador quede suspendido de un sistema personal de detención de caídas.
- \* El equipo debe protegerse contra superficies abrasivas, corrosivas, filosas, partículas, chispas calientes, llamas expuestas u otras fuentes térmicas.
- \* El dispositivo debe estar conectado a una estructura capaz de soportar una carga de tracción de 22.2 kN (5000 lb).
- \* Engáñchese lo mas cerca posible al punto de anclaje, para evitar el péndulo que se produciría de ocurrir una caída.
- \* Los dispositivos de conexión de protección de caídas deben estar unidos al anillo D dorsal de un arnés de cuerpo completo. Los anillos D laterales, delanteros y pectorales son exclusivamente para uso de posicionamiento.
- \* Se recomienda el uso de un amortiguador para disminuir las fuerzas de impacto de una caída. Las líneas de conexión sin amortiguador, son exclusivamente para usos de posicionamiento y restricción.
- \* Los ganchos con aperturas mayores a una pulgada (1") no deben conectarse a los anillos D de los arneses y correas.

**2. INSPECCIÓN**

- \*Todo equipo debe inspeccionarse visualmente antes de cada uso y de manera regular por un individuo experto. Cualquier producto que presente deformaciones, desgaste inusual o deterioro debe descartarse inmediatamente. El equipo no debe ser alterado.
- \*La frecuencia de las inspecciones debe basarse en las condiciones de uso o exposición.
- \*Evite trabajar en sitios donde los componentes del sistema puedan rozar o estar en contacto con bordes afilados. El uso en entornos corrosivos y caústico exige un programa de inspección más frecuente para garantizar la integridad del producto.
- \*El encargado de seguridad de la empresa debe llevar un registro de todas las fechas de servicio e inspección de este producto. Este equipo y todos sus componentes deben de ser retirados del servicio después de haber experimentado el impacto de una caída o si el producto no aprueba la inspección.
- \*El tiempo máximo de vida de un equipo no debe exceder los 5 años.

**3. MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO**

- \*Limpie el dispositivo para quitar cualquier suciedad u otros materiales que puedan haberse acumulado.
- \*Limpie con una esponja utilizando agua y detergente comercial ligero.
- \*No aplique calor para apurar el secado, dejar secar al aire libre.
- \*De no estar en uso guarde la línea de vida / conexión en un lugar fresco, seco, limpio y bajo sombra. De preferencia debe permanecer colgado/estirado.

**4. COLOCACIÓN DEL ARNÉS INTEGRAL**



1. Tómelo de la anilla "D" que se encuentra entre las etiquetas de marca y las instrucciones



2. Sostenga el arnés de las correas de los hombros.



3. Colóquese el arnés como si fuera un chaleco; la anilla "D" debe quedar en la espalda y al centro de los hombros.

**4.1 Para arneses en H**



1. Abroche la hebilla que queda a la altura del pecho.



2. Abroche las correas que cuelgan a la altura de las piernas.



3. Regule todas las hebillas de tal forma que quepa una mano apretada entre la ropa y las correas.

**4.2 Para arneses en X**



1. Abroche la hebilla que queda a la altura del pecho.



2. Abroche la hebilla que está a la altura de la cadera.



3. Abroche las hebillas que cuelgan a la altura de las piernas y proceda a regular.

**5. MARCADO DE LAS ETIQUETAS**

En las etiquetas de instrucción están considerados los siguientes gráficos que determinan el uso para el cual están preparados los arneses.



SISTEMA ANTICAÍDAS

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

SISTEMA DE RECOBRACIÓN

SISTEMA DE SUJECIÓN O POSICIONAMIENTO

SISTEMA DE ASCENSO / DESCENSO

SISTEMA DE RETENCIÓN