



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

**PRODUCTO: SILLARÍN REFORZADO DE 3 ANILLAS Y 4 HEBILLAS**  
**CÓDIGO DE PRODUCTO: S3A4HR**

IMAGEN DE PRODUCTO



VISTA LATERAL

DESCRIPCIÓN

El sillarín reforzado de 3 anillas y 4 hebillas está diseñado para otorgar comodidad en suspensión.

Fácil de llevar y organizar las herramientas de trabajo gracias a varios anillos portamaterial.

Cinturón y perneras semirrígidos para una eficaz sujeción.

Punto de enganche ventral, utilizado para conectar un descendedor.

Puntos de enganche laterales permiten seguir la orientación del elemento de amarre durante los desplazamientos laterales.

Peso del sillarín: 1 180 g

Peso máximo del usuario incluidas las herramientas: 140 kg

NORMAS.-

Los arneses de cintura o sillarines están fuera del alcance de las normas ANSI y OSHA, solo está autorizado su uso en actividades deportivas y recreativas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. **Puntos de enganche lateral.-**  
 Dos anillas en la cadera para trabajos de sujeción (posicionamiento).
2. **Punto de enganche ventral.-**  
 Una anilla central, para trabajos de ascenso/ descenso.
3. **Hebillas de doble paso en piernas,**  
 para abrirse y cerrarse fácilmente. Puntos que no necesitan de permanente regulación.



VISTA FRONTAL



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

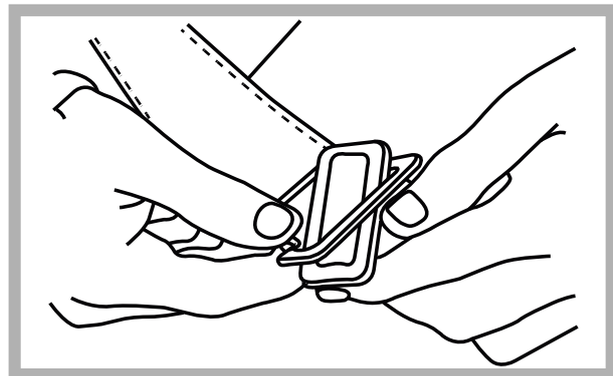
- 4. Acolchado de 18 cm en la cintura, para mayor comodidad en suspensión.  
Semirrígido, reforzado en tela y malla.
- 5. Anillas laterales para trabajos de posicionamiento.
- 6. Anilla simple de cinta poliéster.
- 7. Hebilla plástica reguladora.
- 8. Acolchado reforzado de 13.5 cm en piernas.
- 9. Anillos porta herramientas (6), organizan de una manera más eficiente los materiales de trabajo.  
Los anillos portaherramientas, solo deben ser usados para el material. No usarse para otra finalidad.



HEBILLAS



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.

USOS



SUJECIÓN  
 POSICIONAMIENTO



SUSPENSION



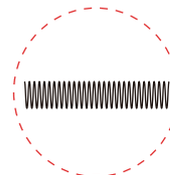
ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

Material:  
 Poliéster de alta tenacidad, la fibra más resistente a los impactos.  
 Ancho de la cinta: 45mm  
 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.



Costura:  
 Puntada zig zag

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
ANILLA PEQUEÑA	Acero estampado, con tratamiento térmico.	3 600 lb (16 kN)	5 000 lb (22.2 kN)	78 g	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE
HEBILLA REGULABLE (PAREJA)	Acero estampado, con tratamiento térmico.	-----	4 000 lb (18 kN)	56 g	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE

ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

CONTENIDO

- a. Fabricante y/o marca
- b. Nombre del equipo
- c. Material
- d. Modelo
- e. Cantidad de anillas
- f. Instrucciones y/o indicaciones
- g. Capacidad
- h. Uso

Cubierta protectora de etiqueta

Ubicación de la etiqueta informativa



**HAUK**

**SGC ISO 9001:2015**  
**N° CO19.00338/U**  
**SILLARÍN**

CERTIF. BUREAU VERITAS  
 N° 30420-1749941-003  
 EN 358: 2000, EN 813:2009,  
 EN 12277: 2016

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 - 140 Kg  
 ( Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas )  
**NO RETIRAR LAS ETIQUETAS**

ANILLAS: 1 / 2 / 3 / 4 / 5

CÓDIGO:

MATERIAL: POLIÉSTER AT

USO :