



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: ARNÉS PARA PODA, CON DOS MOSQUETONES OVALES Y UN MOSQUETÓN CENTRAL
CÓDIGO: SP3M

IMAGEN DE PRODUCTO



CUMPLE CON LAS NORMAS:
UNE - EN 12277:2016
UNE-EN 813:2009

ARNÉS DE ASIENTO
PARA PODADORES Y
TRABAJOS DE ASCENSO
MEDIANTE CUERDA

DESCRIPCIÓN

Diseñado para trabajos de arborismo
Fácil de usar, cómodo y adaptable a las
diferentes exigencias de trabajos para los
que ha sido diseñado.

Debido a su estructura brinda confort
durante las suspensiones prolongadas.

Dispone de seis anillos porta
materiales, facilitando la organización
de las herramientas de trabajo.

Superficies semirrígidas, preformadas y
acolchadas en cinturón y perneras,
brindando una excelente sujeción y
mayor comodidad en suspensión.

Puente de enganche de cuerda textil, tipo A de
11 mm facilita la movilidad lateral, unidos
mediante dos mosquetones ovales al arnés de
poda.

Punto de enganche ventral, utilizado
para conectar un mosquetón.

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

Hebillas de regulación, perfectas para rápida
manipulación.

Peso máximo del usuario incluídas
las herramientas: 140 kg



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



1. Cinturón semirrígido, acolchado de 18 cm de alto para mayor comodidad en suspensión

2. Punto de enganche ventral.- Una mosquetón central, para trabajos de ascenso/descenso.



3. Puente de enganche de cuerda textil.- Para mejorar movilidad lateral



4. Puntos de enganche lateral.- 2 anillas en la cintura para trabajos de sujeción (posicionamiento).

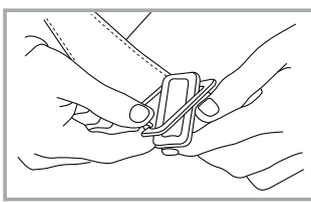
5. Mosqueton tipo oval, para unión del puente de enganche textil al arnés.

6. Jalador que libera hebilla reguladora.

8. Anilla simple de cinta poliéster.

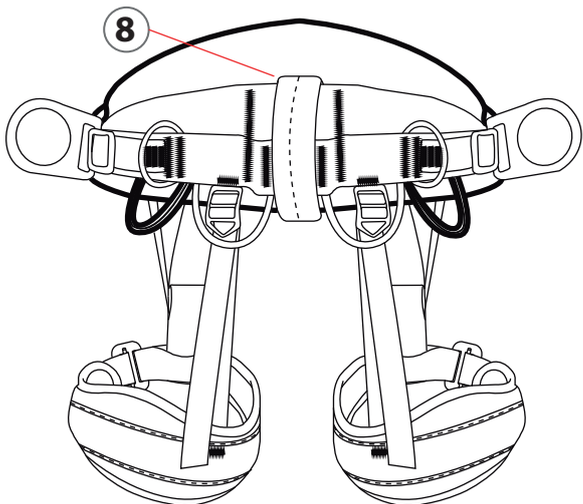


7. Hebillas de doble paso en piernas.- Para abrirse y cerrarse fácilmente. Puntos que no necesitan regulación permanente.



9. Seis porta herramientas, Distribuidos en la cintura, organizan de manera eficiente las herramientas de trabajo. Los anillos porta herramientas, solo deben ser usados para el material (máximo 5 kg c/u).

No usarse para otra finalidad.





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: 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	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
ANILLA GRANDE N-414	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	145 g	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE
HEBILLA REGULABLE (PAREJA)	Acero estampado, con tratamiento térmico.	-----	4000 lb (18 kN)	56 g	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE
MOSQUETÓN OVAL N-282	Aluminio	-----	5170 lb (23 kN)	100 g	EN 362:2004/B Fabricación YOKE
MOSQUETÓN ASIMÉTRICO N-2859	Aluminio	3600 lb (16 kN)	5620.22 lb (25 kN)	118 g	ANSI Z359.12 CSA Z259.12 EN 362:2004/B Fabricación YOKE

ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

HAUK
SGC ISO 9001:2015
N° CO19.00338/U
ARNÉS PARA PODA
RAPTOR
CERTIF. BUREAU VERITAS
N° 304/20-1749941-003
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.
NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

ANILLAS: 1 / 2 / 3 / 4 / 5
CÓDIGO: SP3M
MATERIAL: POLIÉSTER AT
USO : CAPACIDAD: 59 - 140 Kg (Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas)

CONTENIDO

- Fabricante y/o marca
- Nombre del equipo
- Certificado ISO 9001:2015
- Certificado BUREAU VERITAS
- Normas
- Modelo
- Material
- Indicaciones
- Capacidad
- Mes y año de fabricación
- Registro de inspecciones
- N° de serie (trazabilidad)

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

FABRICACIÓN 202#
E F M
N° #####



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

• COMPONENTES.-

MOSQUETONES

Cantidad total: 03 unidades

Material: Aluminio

De alta resistencia, simétrico y de forma ovalada.

Triple bloqueo de seguridad.

Fabricante: YOKE

Normas aplicadas: EN 362: 2004 clase B



2 mosquetones tipo oval
Código: N-282
Resistencia a la rotura: 23 kN

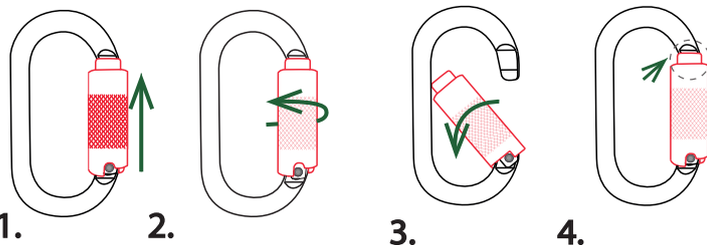


1 mosquetón tipo simétrico
Código: N-2859
Resistencia a la rotura: 25 kN

- Desbloqueo en 3 tiempos:

- 1) Empujar hacia arriba.
- 2) Hacer girar el casquillo.
- 3) Empujar el casquillo hacia adentro.
- 4) El mosquetón debe utilizarse siempre con el gatillo cerrado y bloqueado.

- Adaptado a las manipulaciones frecuentes.



PUENTE DE ENGANCHE



Puente de enganche de cuerda textil, tipo A de 11 mm facilita la movilidad lateral, unidos mediante dos mosquetones ovales al arnés de poda.

Terminales cosidos en los extremos, cubiertos con una manga termocontraíble para proteger las costuras de la abrasión debido al rozamiento constante.



Material:

Cuerda textil compuesta de un alma o núcleo rodeada de una funda o camisa, diseñada para ser utilizada por personas en el acceso mediante cuerda, en todo tipo de sujeción y retención en puntos de trabajo, así como rescate.

Poliéster de alta tenacidad

Diámetro: 11 mm

Longitud: A partir de los 0,50 m

Cuenta con certificación

BUREAU VERITAS N° 304/19-2273-004

Normas: UNE-EN 1891, ANSI Z359.4-2013