



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: CONECTOR DE ANCLAJE PARA CAMILLA DE 4 PUNTOS
CÓDIGO DE PRODUCTO: AC4



IMAGEN DE PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anclaje para camilla de 4 puntos regulables.
Permite inclinar la camilla con facilidad, según el terreno.
Un O-Ring de acero
Ø 80 mm

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 es 100% poliamida, filamento continuo, resistente a la abrasión.



Ubicación de la etiqueta informativa

HAUK
SGC ISO 9001:2015
N° CO19.00338/U
CONECTOR DE ANCLAJE PARA CAMILLA
CERTIFICADO SGS
N° 391501/906

ANSI/ASSP Z359.1-2020, Z359.3-2019, Z359.11-2021
ANSI/ASSE Z359.1-2007, Z359.4-2013, Z359.13-2013, Z359.18-2017, A10.32-2012, OSHA 1926.502

CÓDIGO: ACAM2

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

N° 2500000000

FABRICACIÓN	ANO	M			
E	F				
ANO	1	2	3	4	5
F					
M					
J					
A					
S					
D					
N					
D					

N° 2500000000

El conector de anclaje de 4 puntos, en conjunto con la camilla permiten transportar al herido en todo tipo de terrenos accidentados o estrechos.



ETIQUETA Y TRAZABILIDAD

CONTENIDO

- a. Marca
- b. Certificado ISO 9001: 2015
- c. Nombre del equipo
- d. Certificado SGS
- e. Normas
- f. Modelo
- g. Material
- h. Indicaciones
- i. Capacidad
- j. Mes y año de fabricación
- k. Registro de inspecciones
- l. N° de serie (trazabilidad)

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	NORMAS
O-RING Código: N-489	Acero	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22,2 kN)	198 g	ANSI Z359.12 CSA Z259.12-16 Fabricación YOKE
ANILLA Código: N-403L	Acero	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22,2 kN)	78 g	ANSI Z359.12 CSA Z259.12-16 Fabricación YOKE
HEBILLA REGULABLE Código: N-434	Acero estampado, con tratamiento térmico.	-----	4000 lb (18 kN)	41 g	ANSI Z359.12 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE