



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: CONECTOR DE ANCLAJE PARA CAMILLA, CON 4 MOSQUETONES
CÓDIGO DE PRODUCTO: AC4M2

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
- 4 mosquetones de 25 kN

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)



IMAGEN DE PRODUCTO



Ubicación de la etiqueta informativa

HAUK
SGC ISO 9001:2015
N° CO22.00515/U

CONECTOR DE ANCLAJE PARA CAMILLA
CERTIFICADO N° 23 002/008

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: AC4M2
MATERIAL: POLIÉSTER AT

ADVERTENCIA
LEER LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE ANTES DE USARLO. INSPECCIONAR ANTES DE CADA USO SI OBSERVA RESQUETE O DAÑO, NO UTILIZAR. EN CASO DE UNA CAÍDA DEBE SER RETIRADO DEL SERVICIO. RESISTENCIA A TRACCIÓN: 6000 lb (22.2 kN) CAPACIDAD: 55 - 140 Kg (Protege el peso del usuario + ropa + herramientas) NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

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

ANQ	1	2	3	4	5
E					
F					
M					
A					
M					
J					
A					
S					
C					
D					

N° 25000000



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 DE IDENTIFICACIÓN

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

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
MOSQUETÓN Código: N-244G-TR	Acero	3600 lb (16 kN)	5600 lb (25 kN)	215 g	ANSI Z359.12 CSA Z259.12-16 EN 362 Fabricación YOKE
HEBILLA REGULABLE Código: N-434	Acero	-----	4000 lb (18 kN)	41 g	ANSI Z359.12 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS