



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: CONECTOR / ESLINGA DE ANCLAJE DE 1,00 m
CÓDIGO DE PRODUCTO: A210



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Eslinga doble de cinta tubular
Longitud: 1,00 m
peso: 150 g
uso: anclaje

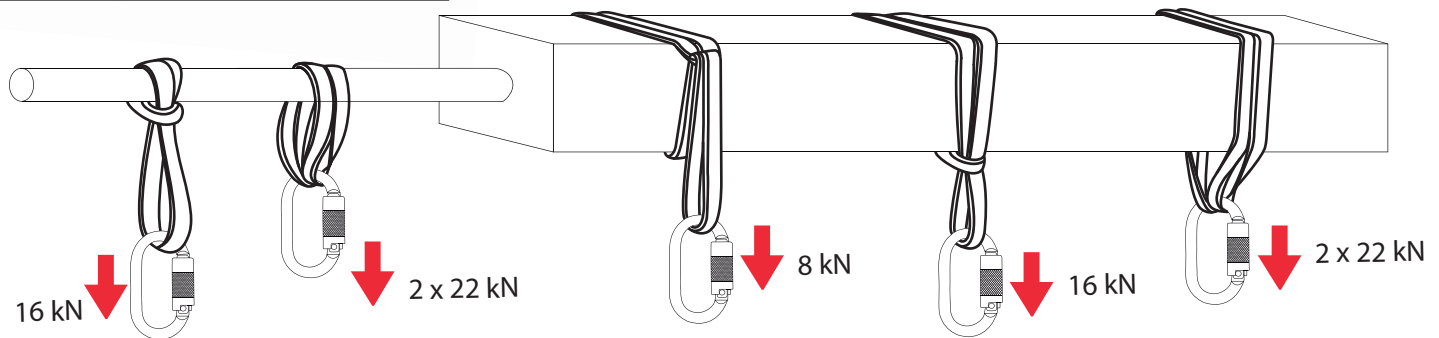
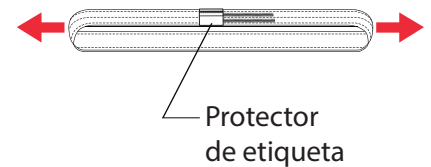
USO

- ANCLAJE EN UNA VIGA

Las eslingas están ideadas para poder conectarse donde no exista un punto de anclaje. Se rodea con la cinta una viga, columna o estructura mayor a 5 000 lb de resistencia.

Carga mínima de rotura:

22.2 kN (5000 lb)



ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

CONTENIDO

- Marca
- Certificado ISO 9001: 2015
- Nombre del equipo
- N° de certificado
- Normas
- Modelo
- Código
- Longitud
- Material
- Indicaciones
- Capacidad
- Mes y año de fabricación
- Registro de inspecciones
- N° de serie (trazabilidad)

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

MODELO: ESLINGA
CÓDIGO: A210
LONGITUD: 1,00 m
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) NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

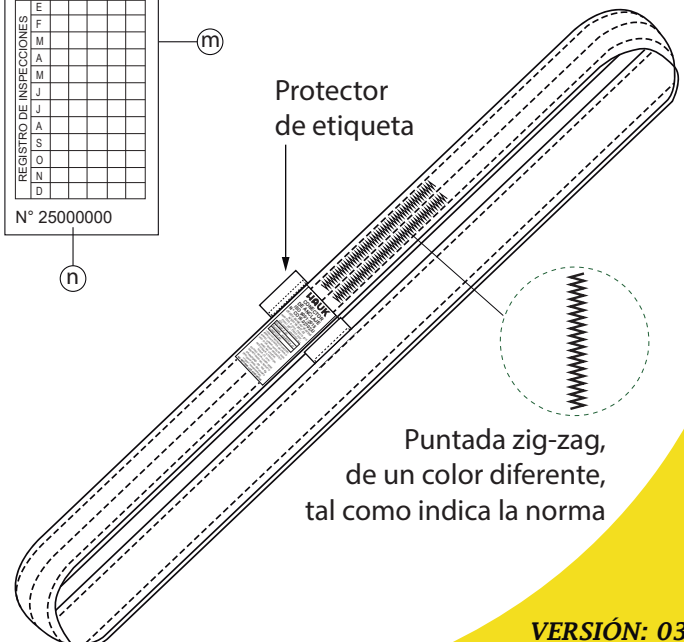
FABRICACIÓN:
Mes - Año
R - #####
N° 25000000

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

N° 25000000

HILO Y PUNTADA

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



Puntada zig-zag, de un color diferente, tal como indica la norma

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

Material: Cinta tubular, poliéster de alta tenacidad, la fibra más resistente a los impactos.
Ancho de la cinta: 30 mm
Resistencia de la cinta: 5 000 lb (22.2 kN)