



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: CONECTOR / ESLINGA DE ANCLAJE DE 0,60 m  
CÓDIGO DE PRODUCTO: A206



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Eslinga doble de cinta tubular  
Longitud: 0,60 m  
peso: 150 g  
uso: anclaje

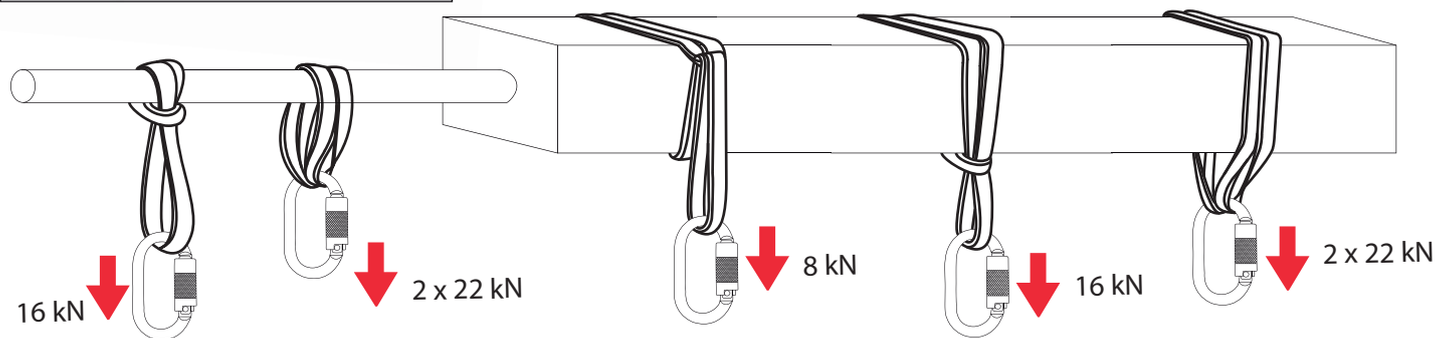
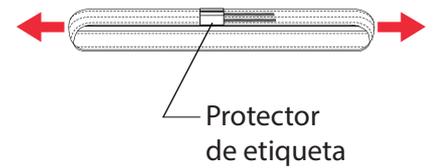
USO

- 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.

Resistencia a la tracción

22.2 kN ( 5000 lb )



ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

CONTENIDO

- a. Marca
- b. Certificación ISO 9001:2015
- c. Certificación Laboratorio
- d. Nombre del equipo
- e. N° de certificado
- f. Normas
- g. Modelo
- h. Código
- i. Longitud - Material
- j. Instrucciones y/o indicaciones
- k. Usos
- l. Mes y año de fabricación
- m. Registro de inspecciones
- n. N° de serie (trazabilidad)

**HAUK**  
SGC ISO 9001:2015  
N° CO22.00515/U  
LABORATORIO  
ISO/IEC 17025:2017  
**CONECTOR DE ANCLAJE CERTIFICADO**  
N° CE-23-617/008  
ANSI/ASSP Z359.1-2020, Z359.3-2019, Z359.11-2021, ANSI/ASSE Z359.1-2007, Z359.4-2013 (R2022), Z359.13-2013, Z359.18-2017, A10.32-2023, OSHA 1926.502

MODELO: ESLINGA  
CÓDIGO: A206  
LONGITUD: 0,60 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

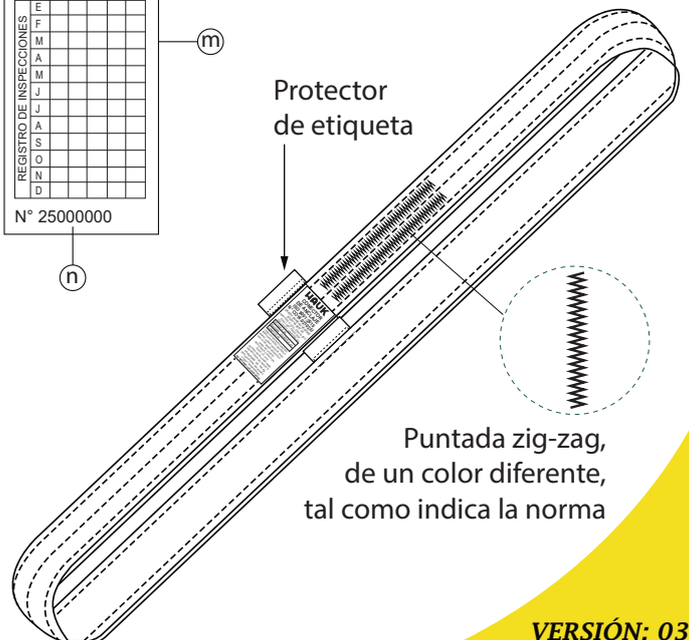
FABRICACIÓN:  
Mes - Año  
R - #####  
N° 25000000

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

N° 25000000

HILO Y PUNTADA

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



Protector de etiqueta

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 )