



ARNESSES 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

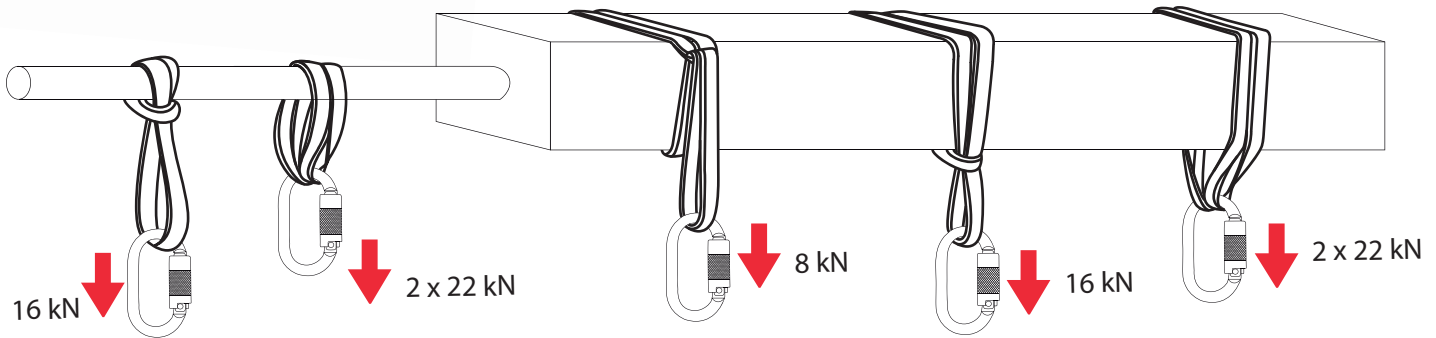
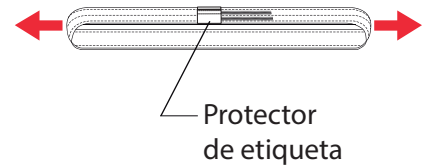
USO

- 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

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

HAUK
SGC ISO 9001:2015
N° CO19.00338/U
CONECTOR DE ANCLAJE
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;
OSHA1926.502

MODELO: ESLINGA
MATERIAL: POLIÉSTER AT
LONGITUD (m):
CÓDIGO:

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

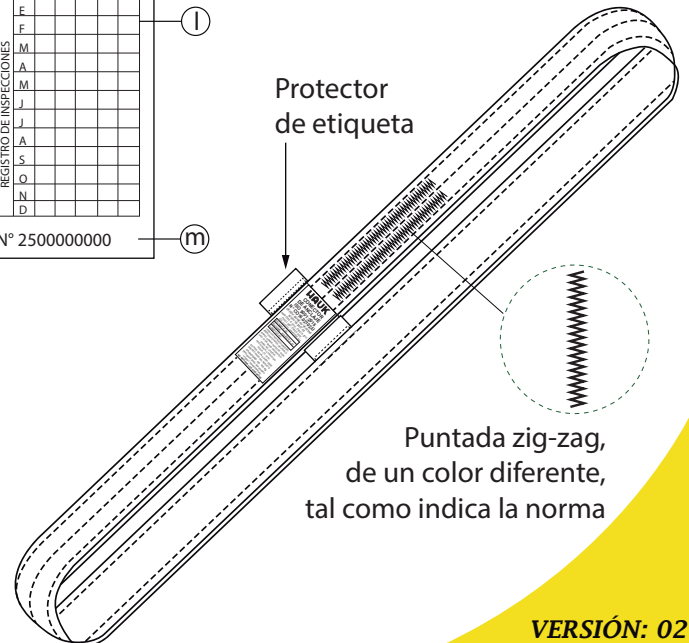
N° 2500000000

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

N° 2500000000

HILO Y PUNTADA

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



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)