

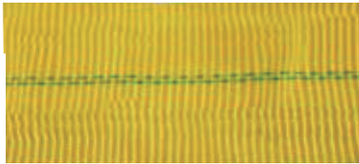


ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

**PRODUCTO: CONECTOR DE ANCLAJE DE DOS ANILLAS, DE 1 m**  
**CÓDIGO DE PRODUCTO: E210**

Componente que sirve de unión entre un anclaje y un sistema de detención de caídas, sistema de rescate, y/o sistema de acceso mediante cuerdas.

Ancho de la cinta de protección: 3" (76 mm)  
 Protector longitudinal para la abrasión



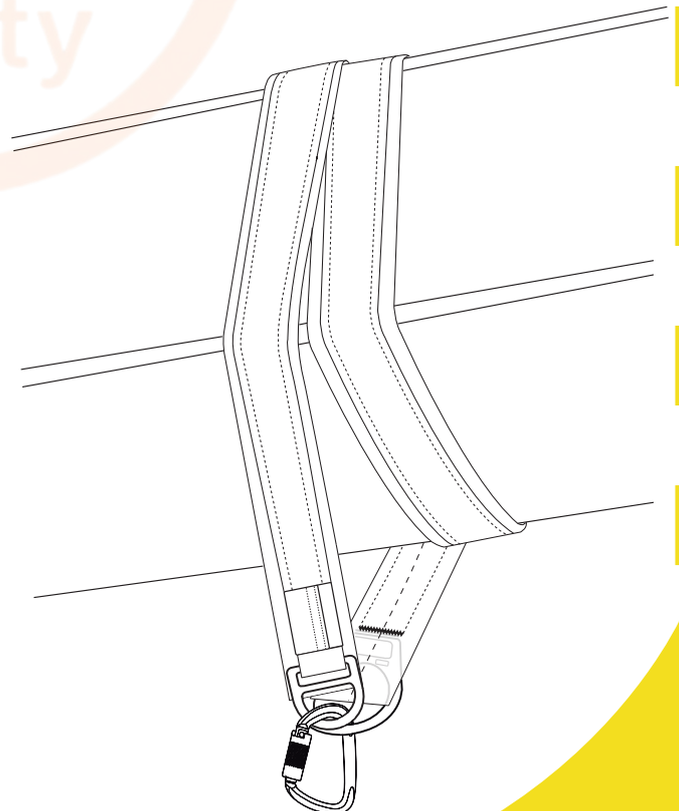
Los conectores de anclaje, están ideados para poder conectarse donde no exista un punto de anclaje, rodeando con la cinta una columna o estructura. La columna o estructura debe tener una resistencia a la tracción mayor a 5 000 lb.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conector de anclaje tipo pasante de 2 anillas.  
 2 anillas compatibles ( 1 D-Ring pequeño y 1 D-Ring grande ).  
 Longitud: 1.00 m  
 Peso del conector: 500 g  
 Peso máximo del usuario incluidas herramientas 140 kg

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

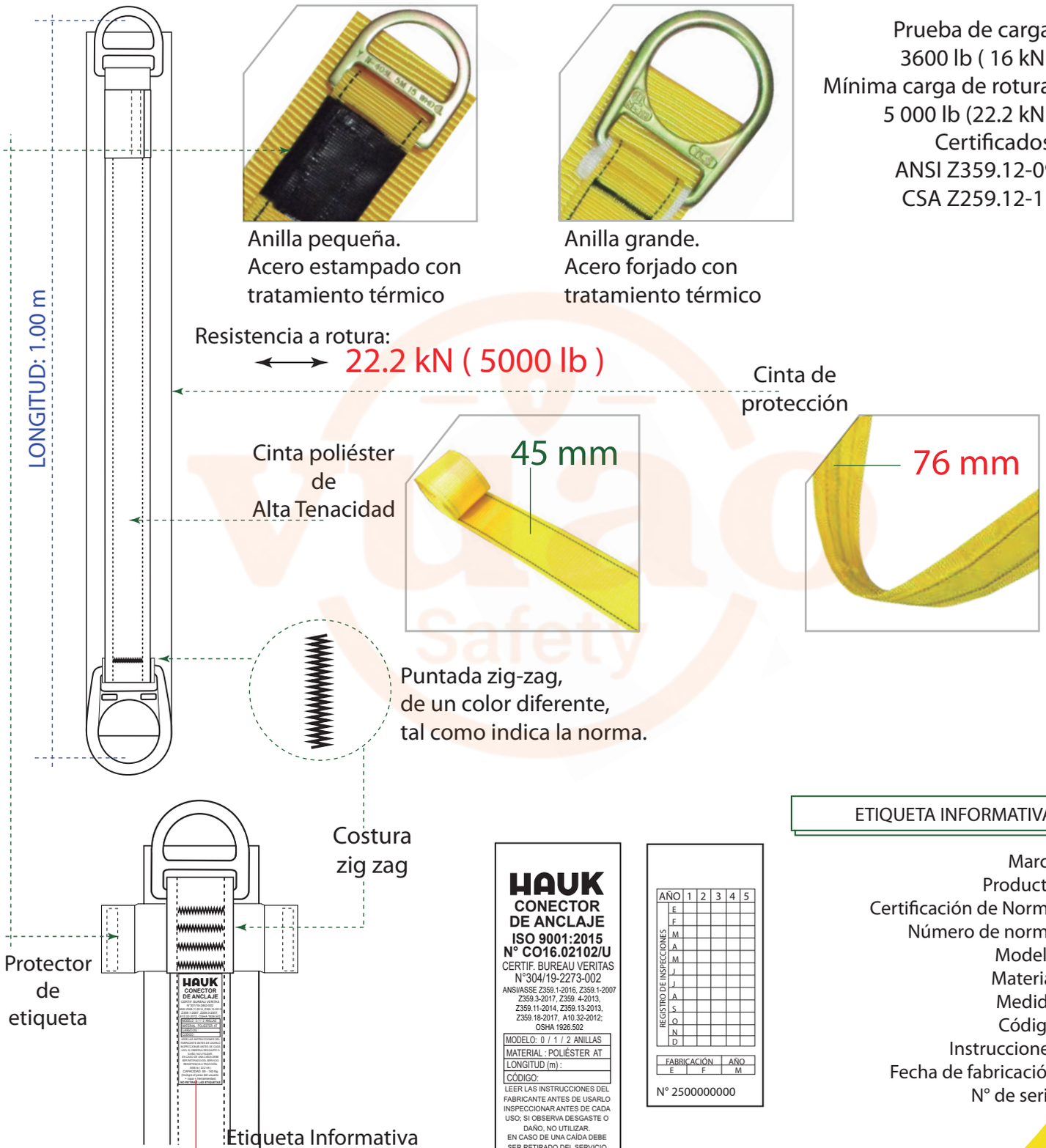
Material: Poliéster de alta tenacidad, la fibra más resistente a los impactos.  
 Ancho de la cinta: 45 mm  
 Ancho de la cinta de protección: 76 mm (3").  
 Resistencia de la cinta: 5 000 lb. ( 22.2 kN )





ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

NOMENCLATURA



Prueba de carga:  
 3600 lb ( 16 kN )  
 Mínima carga de rotura:  
 5 000 lb ( 22.2 kN )  
 Certificados:  
 ANSI Z359.12-09  
 CSA Z259.12-11

ETIQUETA INFORMATIVA

**HAUK**  
**CONECTOR DE ANCLAJE**  
 ISO 9001:2015  
 N° CO16.02102/U  
 CERTIF. BUREAU VERITAS  
 N°304/19-2273-002  
 ANSI/ASSE Z359.1-2016, Z359.1-2007, Z359.3-2017, Z359.4-2013, Z359.11-2014, Z359.13-2013, Z359.18-2017, A10.32-2012, OSHA 1926.502

MODELO: 0 / 1 / 2 ANILLAS  
 MATERIAL: POLIÉSTER AT  
 LONGITUD (m):  
 CÓDIGO:  
 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

REGISTRO DE INSPECCIONES	AÑO	1	2	3	4	5
	E					
	F					
	M					
	A					
J						
A						
S						
O						
N						
D						
FABRICACIÓN		AÑO				
E	F	M				
N° 2500000000						

Marca  
 Producto  
 Certificación de Norma  
 Número de norma  
 Modelo  
 Material  
 Medida  
 Código  
 Instrucciones  
 Fecha de fabricación  
 N° de serie