



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: CONECTOR DE ANCLAJE DE 2 ANILLAS  
 CÓDIGO: E220

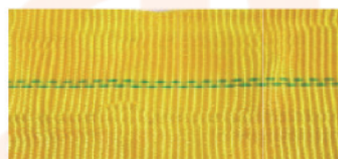
IMAGEN DE PRODUCTO

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.



Protector de etiqueta

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conector de anclaje tipo pasante de 2 anillas.  
 2 anillas compatibles ( 1 D-Ring pequeño y 1 D-Ring grande ).  
 Longitud: 2,00 m  
 Peso del conector: 700 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 )



Etiqueta Informativa

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.

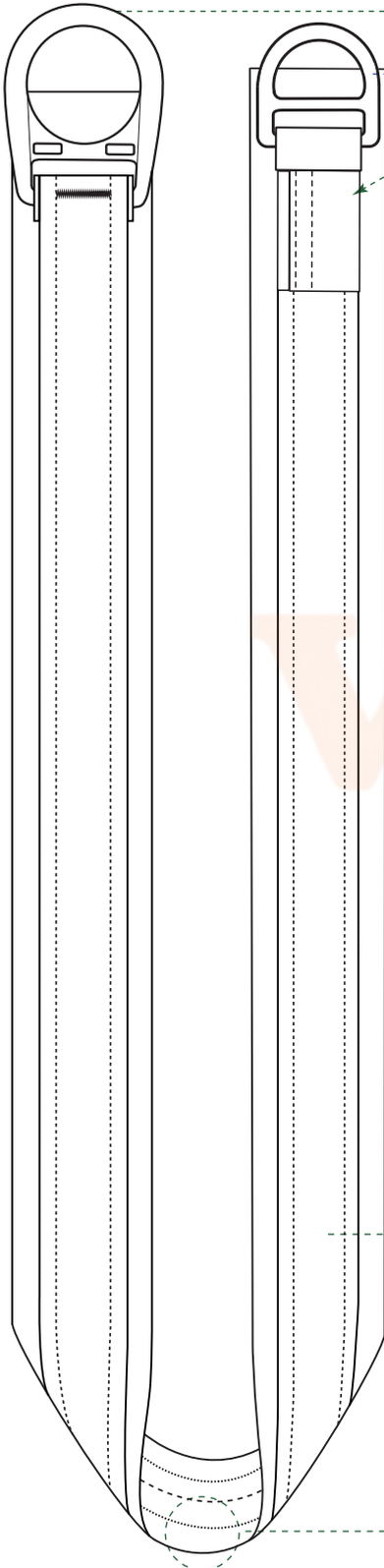


ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

NOMENCLATURA

Longitud: 2,00 m

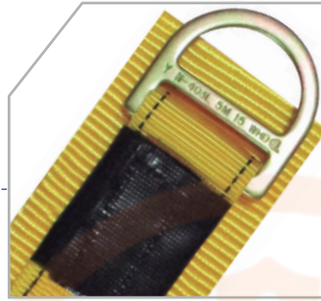
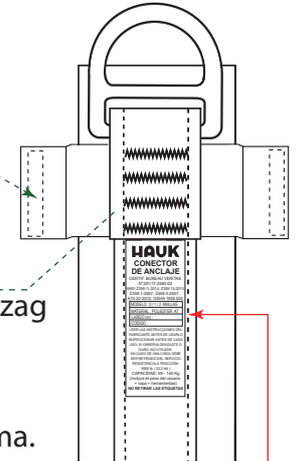
Resistencia a rotura:  
 ↔ 22,2 kN ( 5000 lb )



Protector de etiqueta

Puntada zig-zag

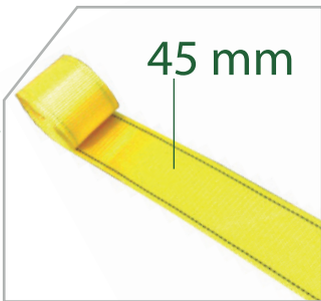
De un color diferente, tal como indica la norma.



Anilla pequeña  
 Material: Acero estampado

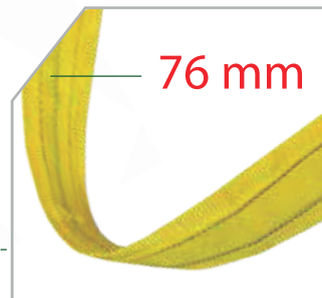


Anilla grande  
 Material: Acero forjado



Cinta poliéster de alta tenacidad

45 mm



Cinta de protección de 3"

**HAUK**  
**CONECTOR DE ANCLAJE**

CERTIF. BUREAU VERITAS  
 N°304/19-22773-002  
 ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013  
 Z359.1-2007, Z359.3-2007,  
 A10.32-2012, OSHA 1926.502

MODELO: 01/1/2 ANILLAS  
 MATERIAL: POLIÉSTER AT  
 LARGO (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**

ETIQUETA INFORMATIVA

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

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

FABRICACIÓN AÑO  
 E F M

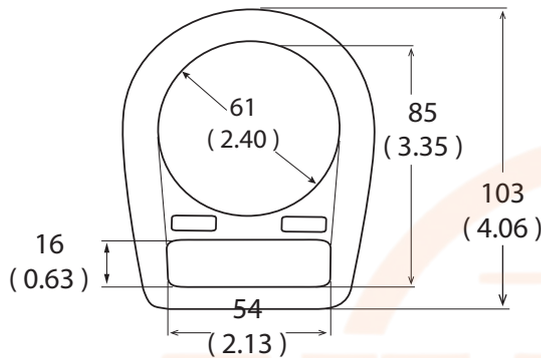
N° 2500000000



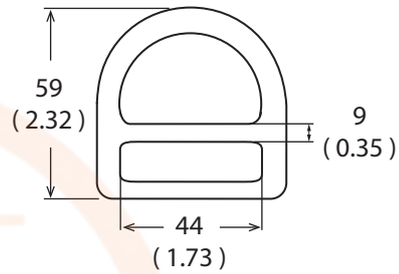
ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DE LAS ANILLAS

PRODUCTO: Anilla grande  
 MATERIAL: Acero forjado con tratamiento térmico.  
 Prueba de carga: 3600 lb ( 16 kN )  
 Mínima carga de rotura: 5 000 lb (22,2 kN )  
 Peso neto: 142 g  
 Certificado: ANSI Z359.12-09  
 CSA Z259.12-11



PRODUCTO: Anilla pequeña  
 MATERIAL: Acero estampado con tratamiento térmico.  
 Prueba de carga: 3600 lb ( 16 kN )  
 Mínima carga de rotura: 5 000 lb (22,2 kN )  
 Peso neto: 78 g  
 Certificado: ANSI Z359.12-09  
 CSA Z259.12-11



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.

