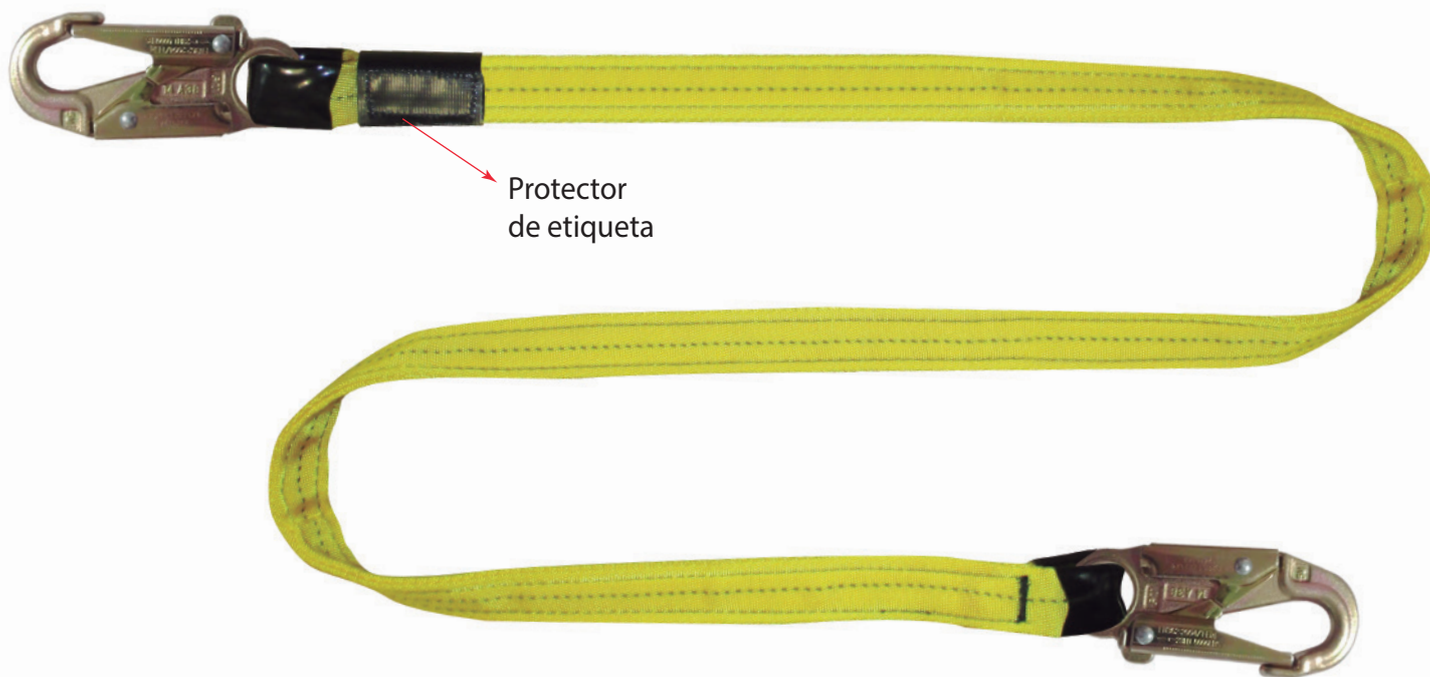




## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

LÍNEA DE CONEXIÓN SIN AMORTIGUADOR DE CAÍDA - CÓDIGO: XN1P



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Línea de conexión simple con dos ganchos chicos de 3/4".
- Longitud: 1.80 m
- Peso: 750 gr.
- Es un equipo de protección individual.

### CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- Material: 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 )

### 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.

### USOS

Las líneas de conexión son usadas normalmente para trabajos de posicionamiento y restricción.



#### SISTEMA DE SUJECIÓN O POSICIONAMIENTO:

Es un sistema para sujetar a un operario por encima del nivel del suelo. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



#### SISTEMA DE RETENCIÓN:

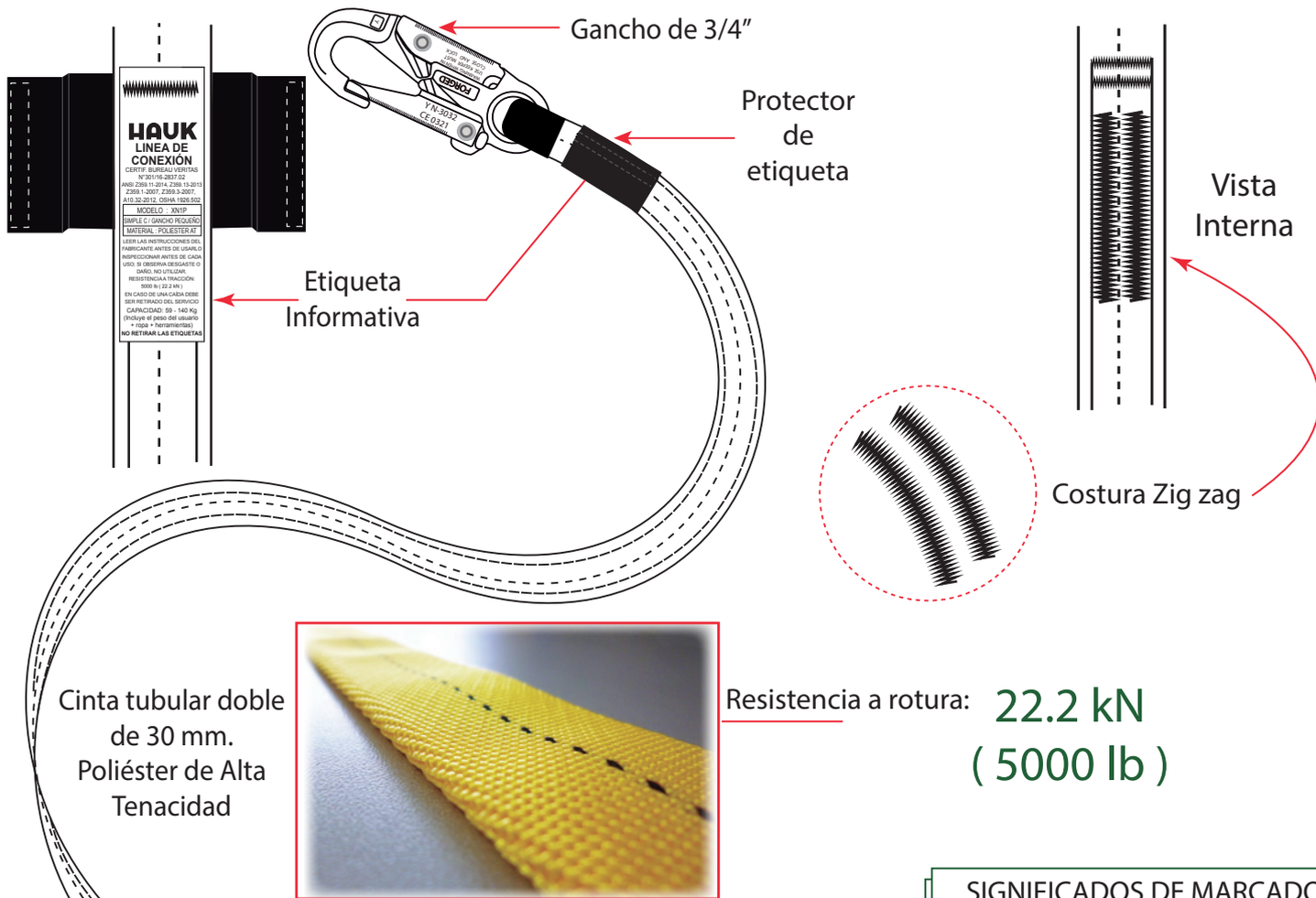
Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

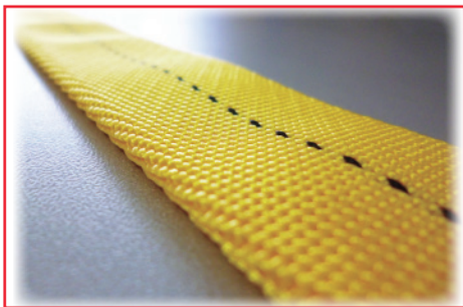
### NOMENCLATURA

Longitud: 1.80 m



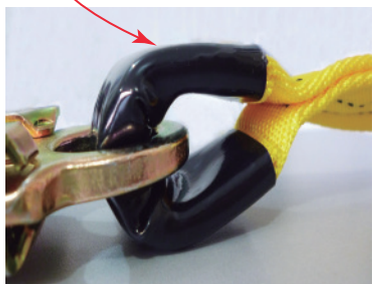
Cinta tubular doble de 30 mm. Poliéster de Alta Tenacidad

Resistencia a rotura: **22.2 kN**  
(5000 lb)



### SIGNIFICADOS DE MARCADO

Gancho de 3/4"



Refuerzo extra de cinta tubular y manga de poliuretano.

**HAUK**  
**LINEA DE CONEXIÓN**  
CERTIF. BUREAU VERITAS  
N°301/16-2837.02  
ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013  
Z359.1-2007, Z359.3-2007,  
A10.32-2012, OSHA 1926.502

MODELO : XN1P  
SIMPLE C / GANCHO PEQUEÑO  
MATERIAL : POLIESTER AT

LEER LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE ANTES DE USARLO  
INSPECCIONAR ANTES DE CADA USO; SI OBSERVA DESGASTE O DAÑO, NO UTILIZAR.  
RESISTENCIA A TRACCIÓN:  
5000 lb (22.2 kN)  
EN CASO DE UNA CAÍDA DEBE SER RETIRADO DEL SERVICIO  
CAPACIDAD: 59 - 140 Kg  
(Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas)  
NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

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

N° 2500000000

-ETIQUETA INFORMATIVA

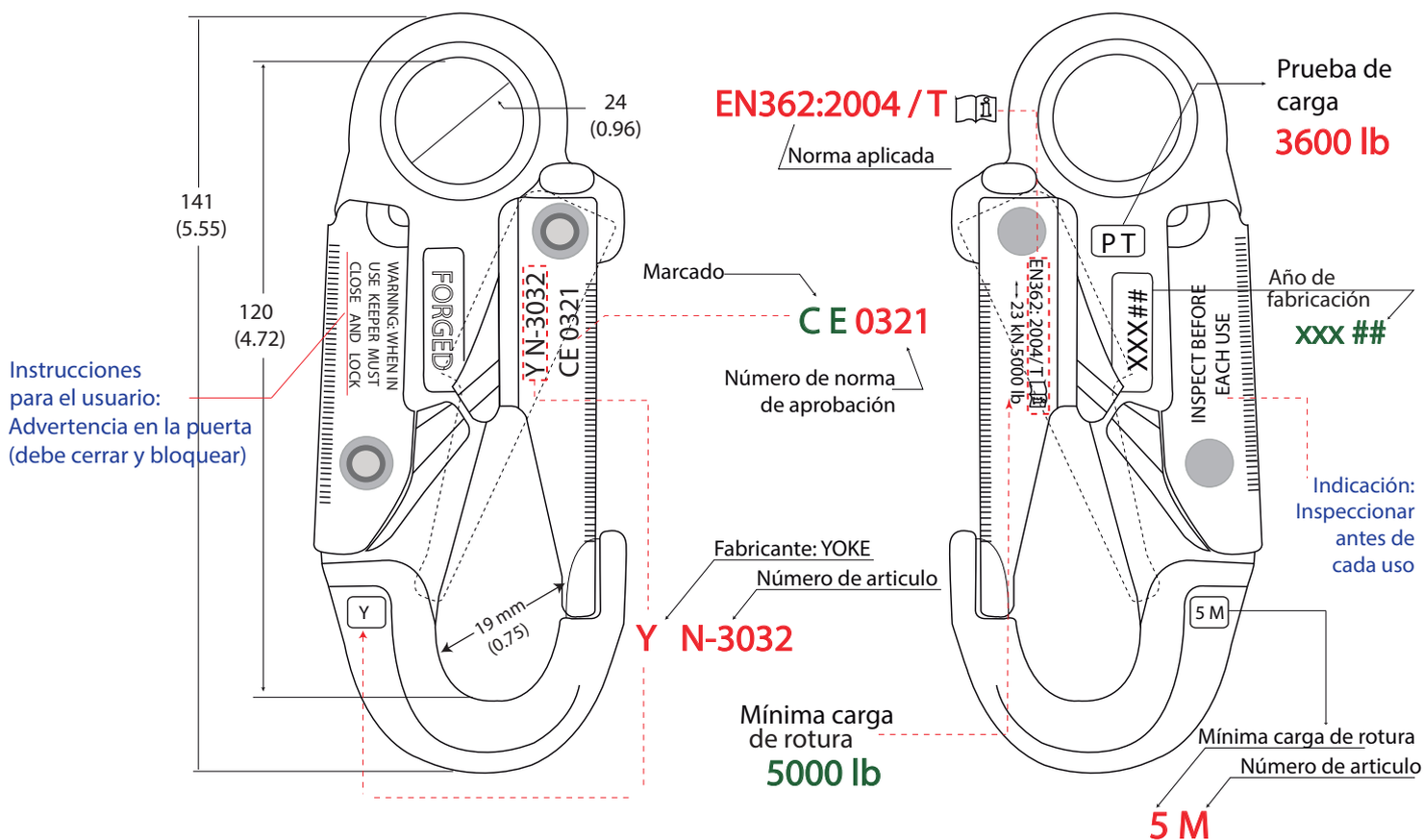
Marca  
Producto  
Certificación de Norma  
Número de norma  
Modelo / Código  
Descripción  
Material  
Instrucciones  
Fecha de fabricación  
N° de serie



## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

### CARACTERÍSTICAS DE LA PIEZA

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
Gancho de seguridad, doble seguro, 3/4" de apertura.	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3 600 lb ( 16 kN )	5 000 lb ( 22.2 kN )	303 gr	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004 FABRICACIÓN YOKE



### RECOMENDACIONES

Antes de usar una línea de conexión, es necesario verificar que se encuentre en buen estado, es decir, que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones.

El acero usado, es previamente sometido a un análisis espectrográfico para asegurar, un contenido metalúrgico apropiado. Todos los componentes forjados son sometidos individualmente a una prueba de control Magnaflux para detectar rajaduras.