



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: LÍNEA DE CONEXIÓN DOBLE, SIN AMORTIGUADOR DE IMPACTO  
 CON TRES GANCHOS DE 3/4"

CÓDIGO: XN2P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Línea de conexión doble.
- Tres ganchos chicos de 3/4"
- Longitud: 1,80 m
- Peso: 1250 g
- 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 )

USOS



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 presente riesgo de caída. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Protector de etiqueta

ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

CONTENIDO

- Fabricante y/o marca
- Nombre del equipo
- Certificado ISO
- Certificado BUREAU VERITAS
- Normas
- Modelo
- Código
- Material
- Instrucciones y/o indicaciones
- Capacidad

**HAUK**  
 SGC ISO 9001:2015  
 N° CO16.02102/U  
**LÍNEA DE CONEXIÓN**  
 CERTIF. BUREAU VERITAS  
 N°301/18-2462-002  
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;  
 OSHA1926.502

MODELO :  
 DOBLE C/ GANCHO PEQUEÑO

CÓDIGO : XN2P

MATERIAL : POLIÉSTER AT

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)

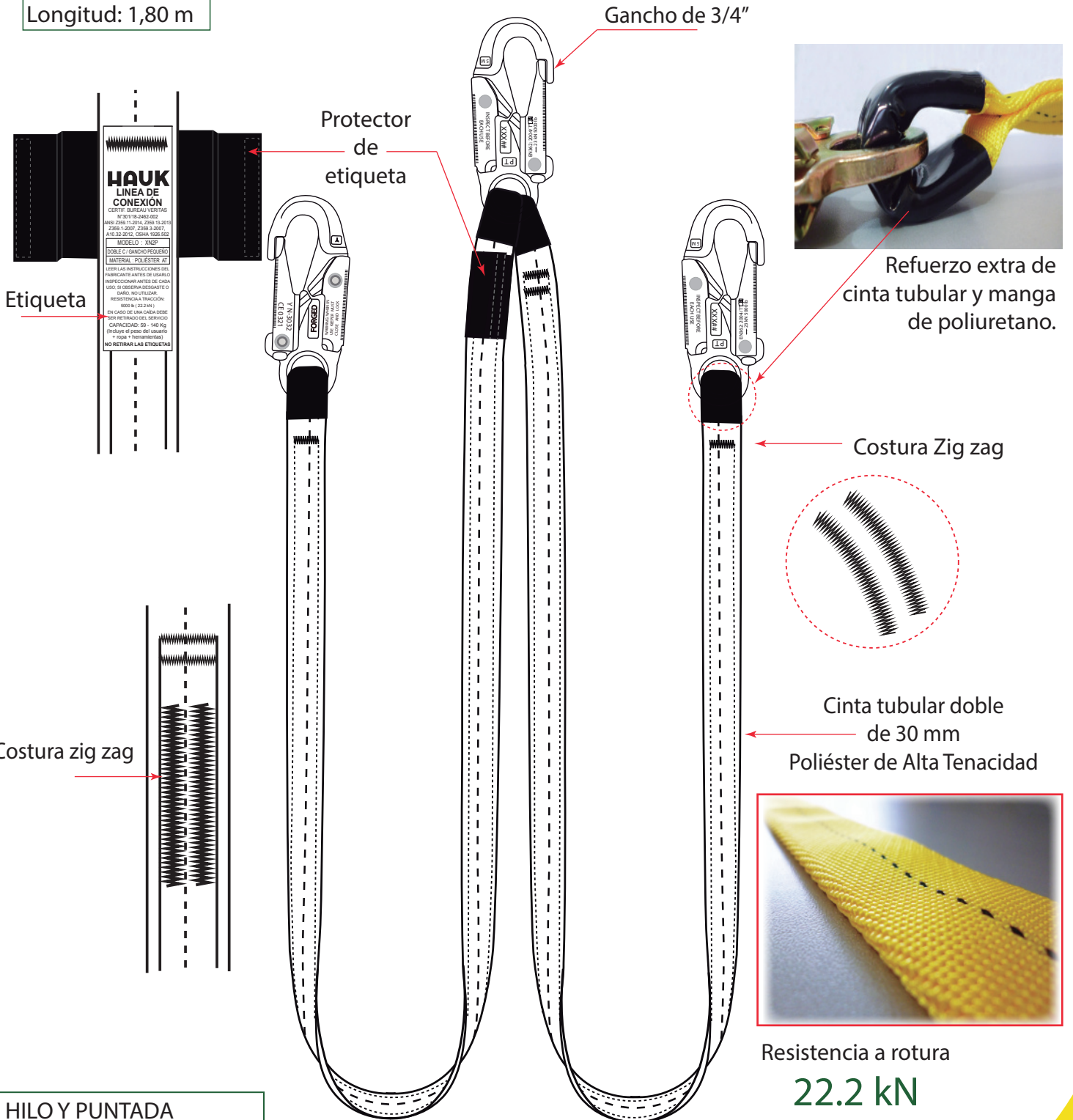
**NO RETIRAR LAS ETIQUETAS**



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

NOMENCLATURA

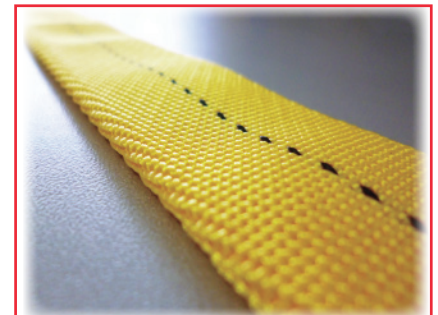
Longitud: 1,80 m



Costura zig zag



Cinta tubular doble de 30 mm Poliéster de Alta Tenacidad



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

HILO Y PUNTADA

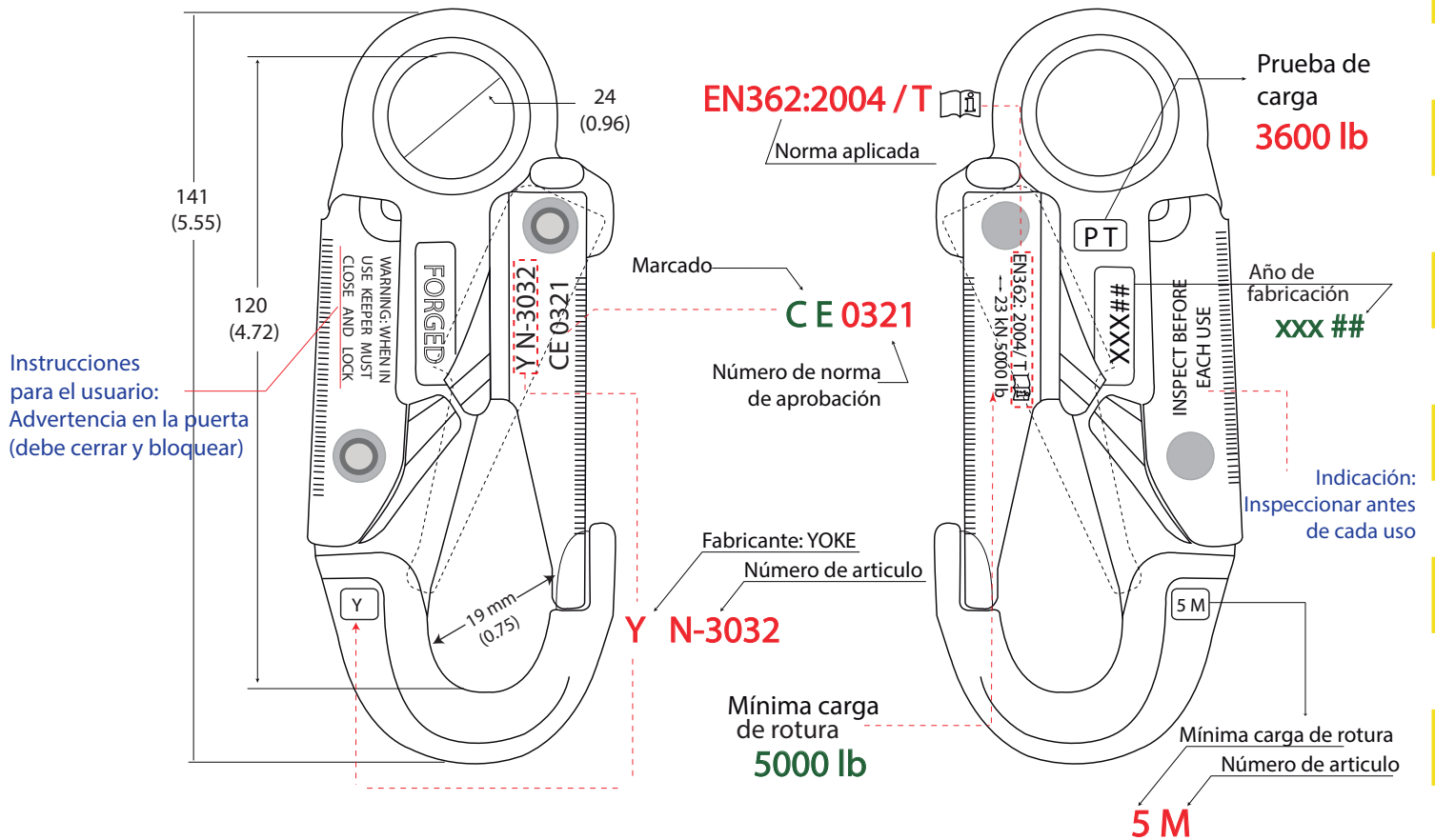
El hilo utilizado es 100% Poliamida, filamento continuo.  
 Hilo resistente, de puntada zig-zag.



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 g	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004 FABRICACIÓN YOKE



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.

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.