



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

LÍNEA DE CONEXIÓN DOBLE SIN AMORTIGUADOR - CÓDIGO: XN2P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Línea de conexión doble.
- Tres ganchos chicos de 3/4".
- Longitud: 1.80 m
- Peso: 1250 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)

SIGNIFICADOS DE MARCADO

-ETIQUETA INFORMATIVA

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



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:

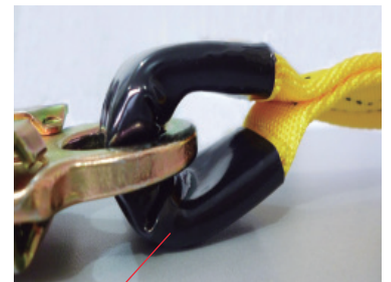
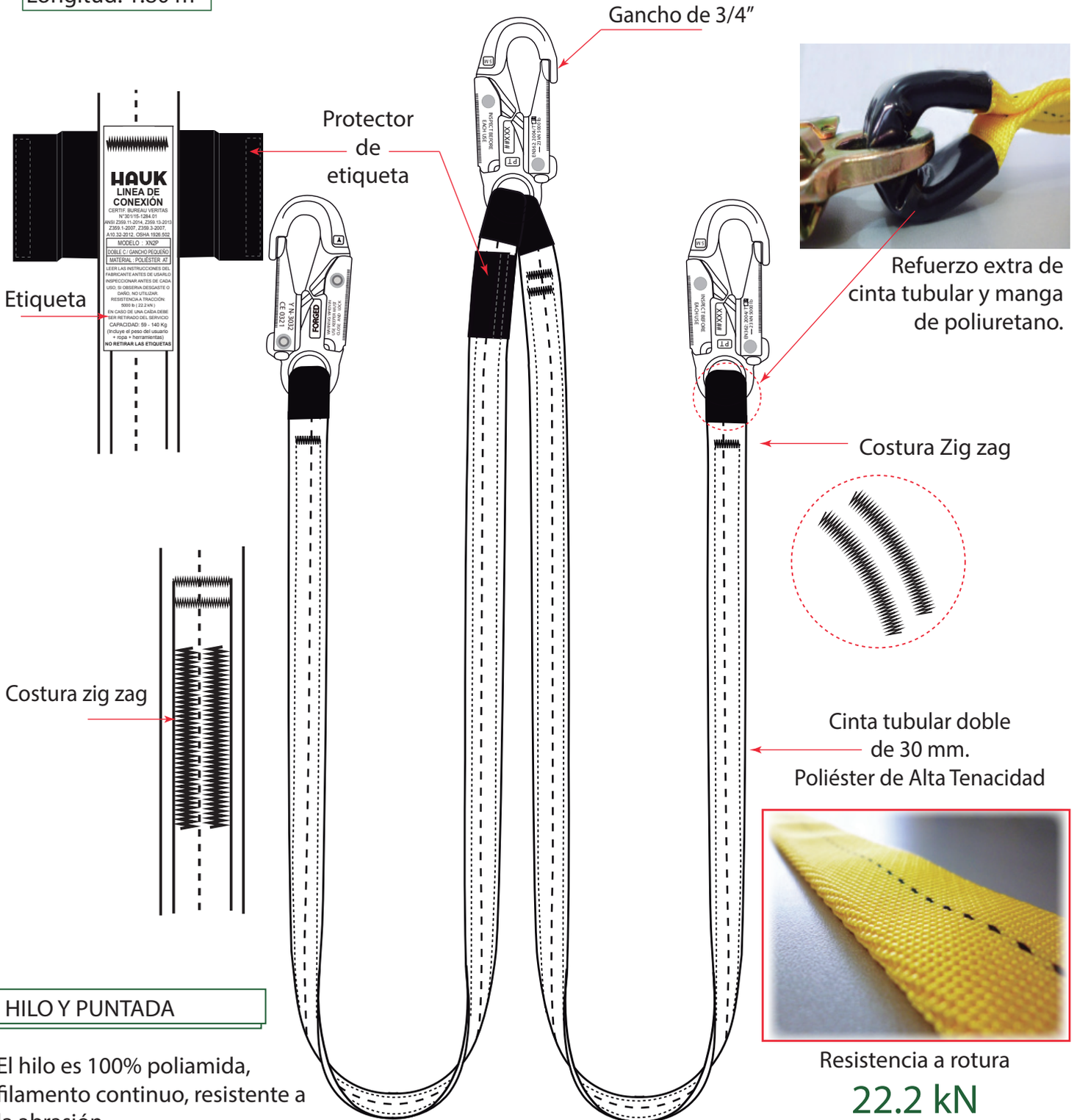
Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presente riesgo de caída. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



ARNESSES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

NOMENCLATURA

Longitud: 1.80 m

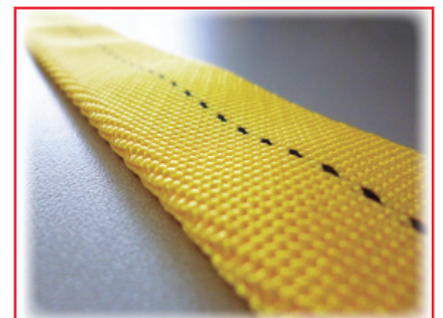


Refuerzo extra de cinta tubular y manga de poliuretano.



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

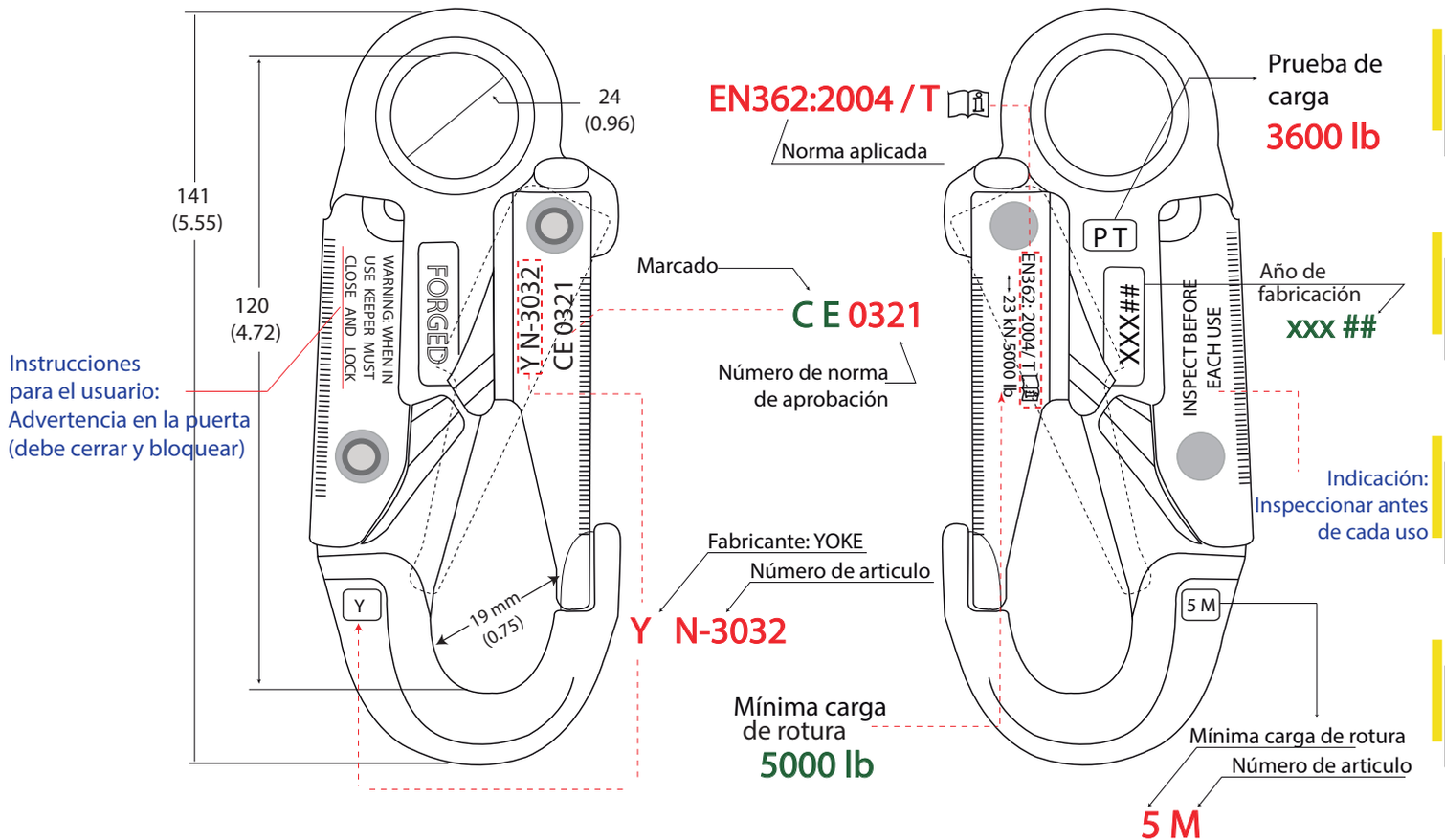
Puntada zig-zag, de un color diferente, tal como indica la norma.



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

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



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.