



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

LÍNEA DE CONEXIÓN DOBLE REGULABLE - CÓDIGO: XN2GR

Refuerzo extra de cinta tubular y manga de poliuretano.



Hebilla reguladora

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Línea de conexión doble con un gancho chico de 3/4", dos ganchos grandes de 2 1/4" y dos hebillas reguladoras.
- Longitud máxima: 1.80 m
- Longitud mínima: 1.10 m
- Peso: 1 800 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

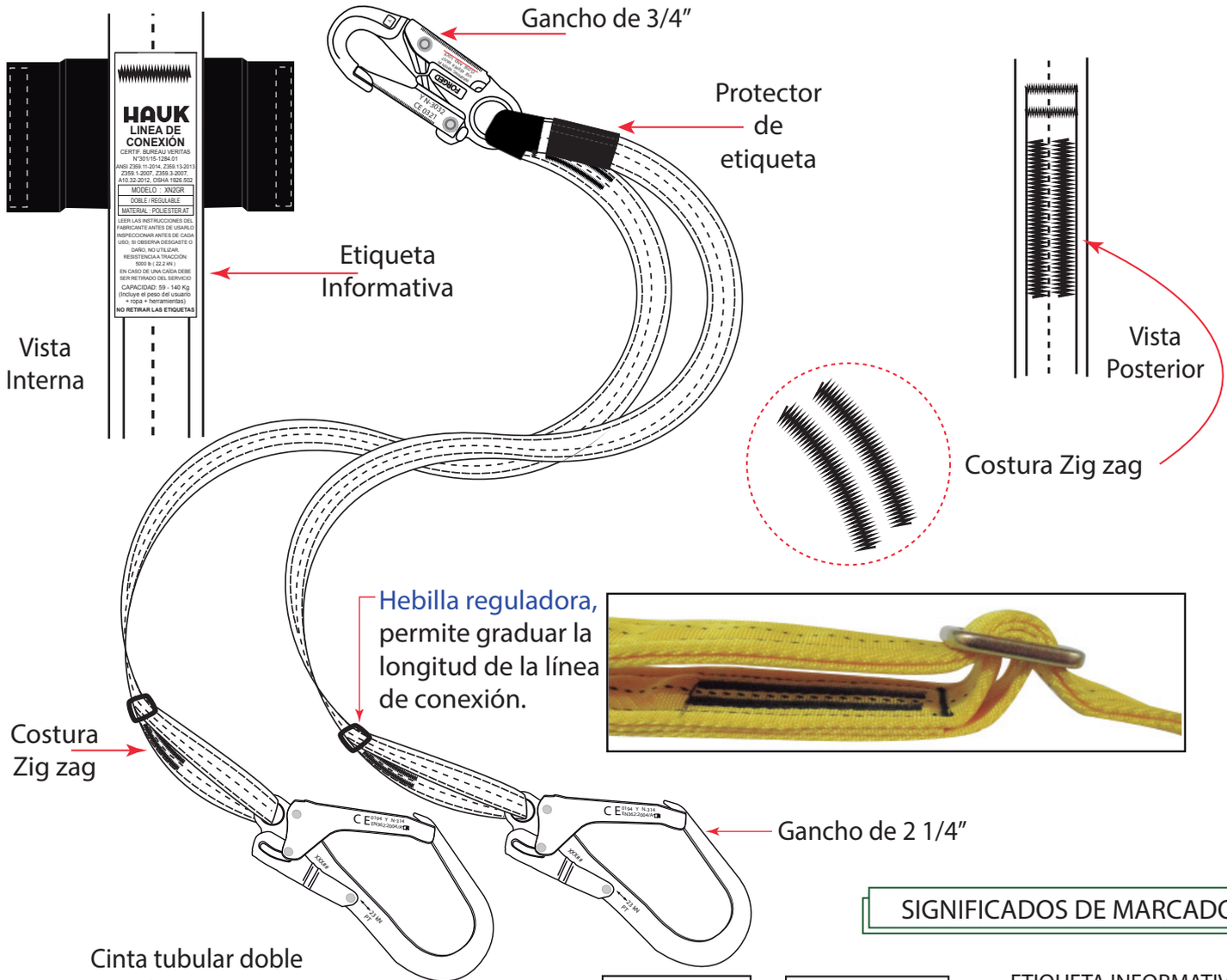


RETENCIÓN



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

NOMENCLATURA



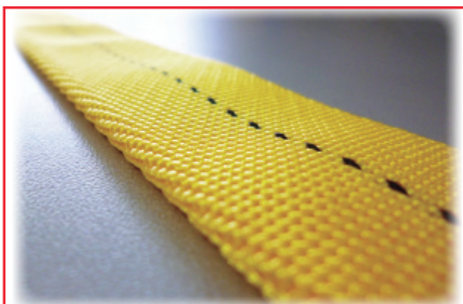
Costura Zig zag

Hebilla reguladora, permite graduar la longitud de la línea de conexión.

Gancho de 2 1/4"

Cinta tubular doble de 30 mm.

Poliéster de Alta Tenacidad



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

SIGNIFICADOS DE MARCADO

-ETIQUETA INFORMATIVA

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

HAUK
LÍNEA DE CONEXIÓN
CERTIF. BUREAU VERITAS
N°301/15-1284.01
ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013,
Z359.1-2007, Z359.3-2007,
A10.32-2012, OSHA 1926.502

MODELO : XN2GR
DOBLE / REGULABLE
MATERIAL : POLIÉSTER 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
E					
F					
M					
A					
M					
J					
A					
S					
O					
N					
D					

FABRICACIÓN AÑO
E F M

N° 2500000000



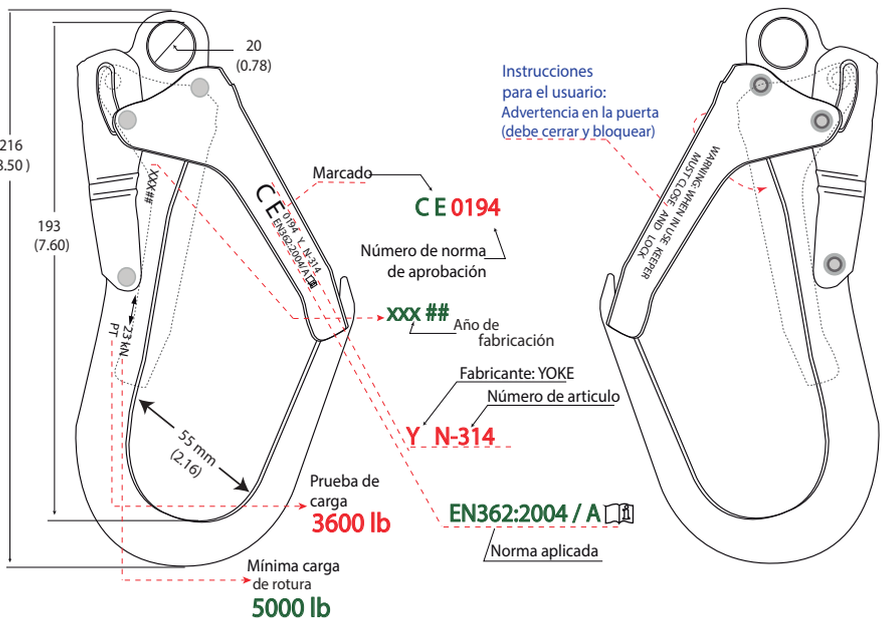
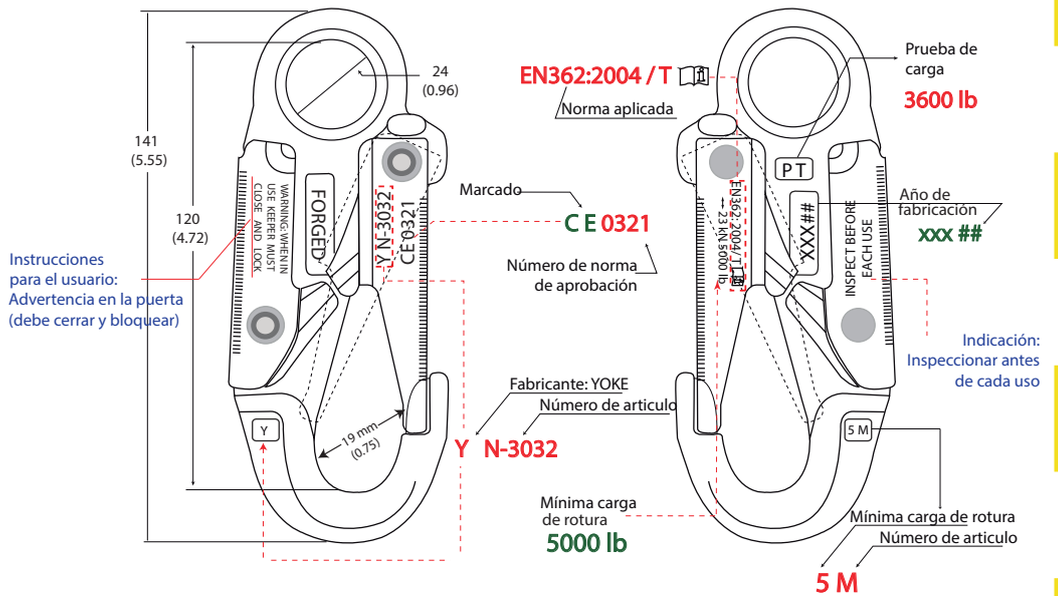
ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

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.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	303 gr	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004 FABRICACIÓN YOKE
Gancho de seguridad, doble seguro , 2 1/4" de apertura.	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	500 gr	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004 FABRICACIÓN YOKE
Hebilla reguladora.	Acero forjado, con tratamiento térmico.		5000 lb (22.2 kN)	46 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 FABRICACIÓN YOKE



Gancho de 3/4"



Gancho de 2 1/4"