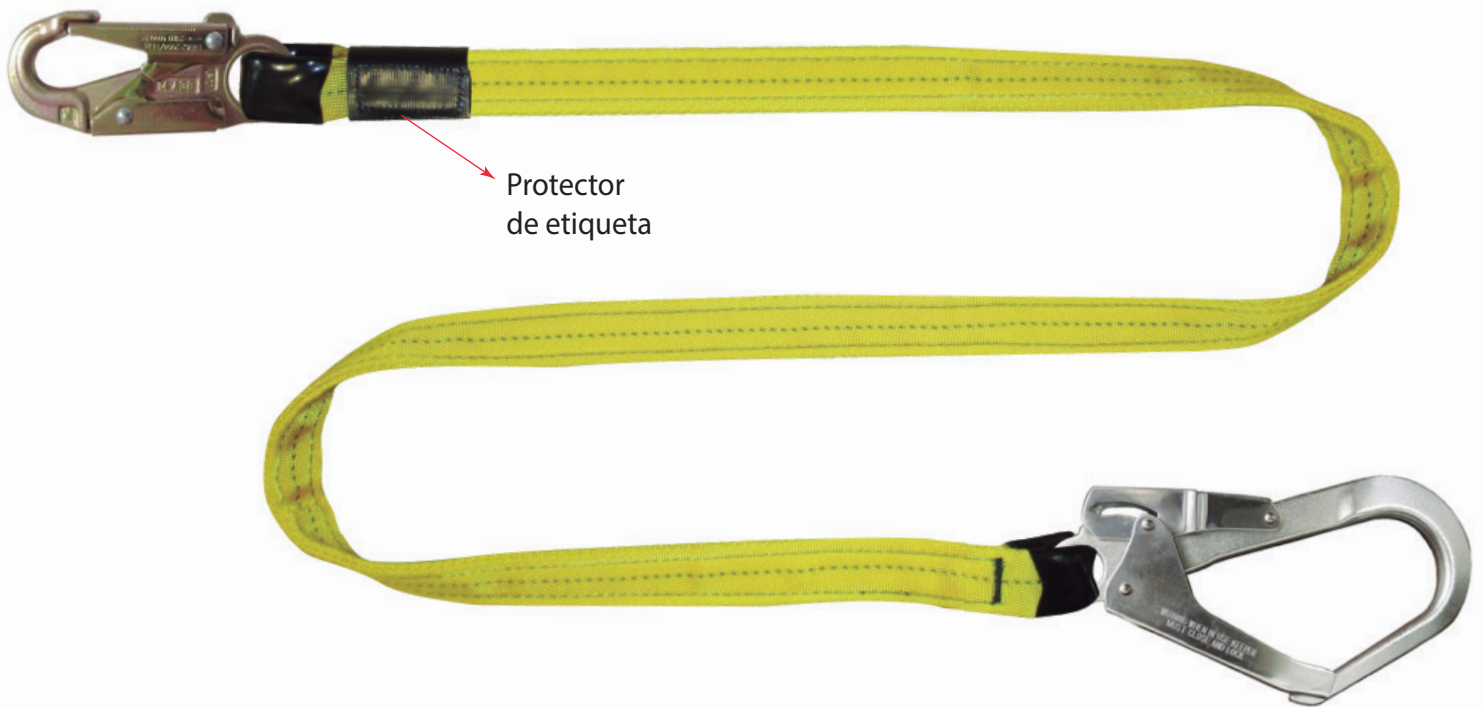




ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

LÍNEA DE CONEXIÓN SIN AMORTIGUADOR DE CAÍDA - CÓDIGO: XN1G



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Línea de conexión simple con un gancho chico de 3/4" y un gancho grande de 2 1/4".
- Longitud: 1.80 m
- Peso: 1000 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:

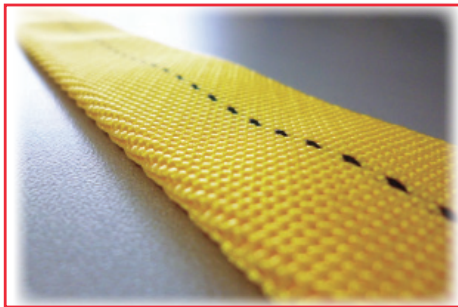
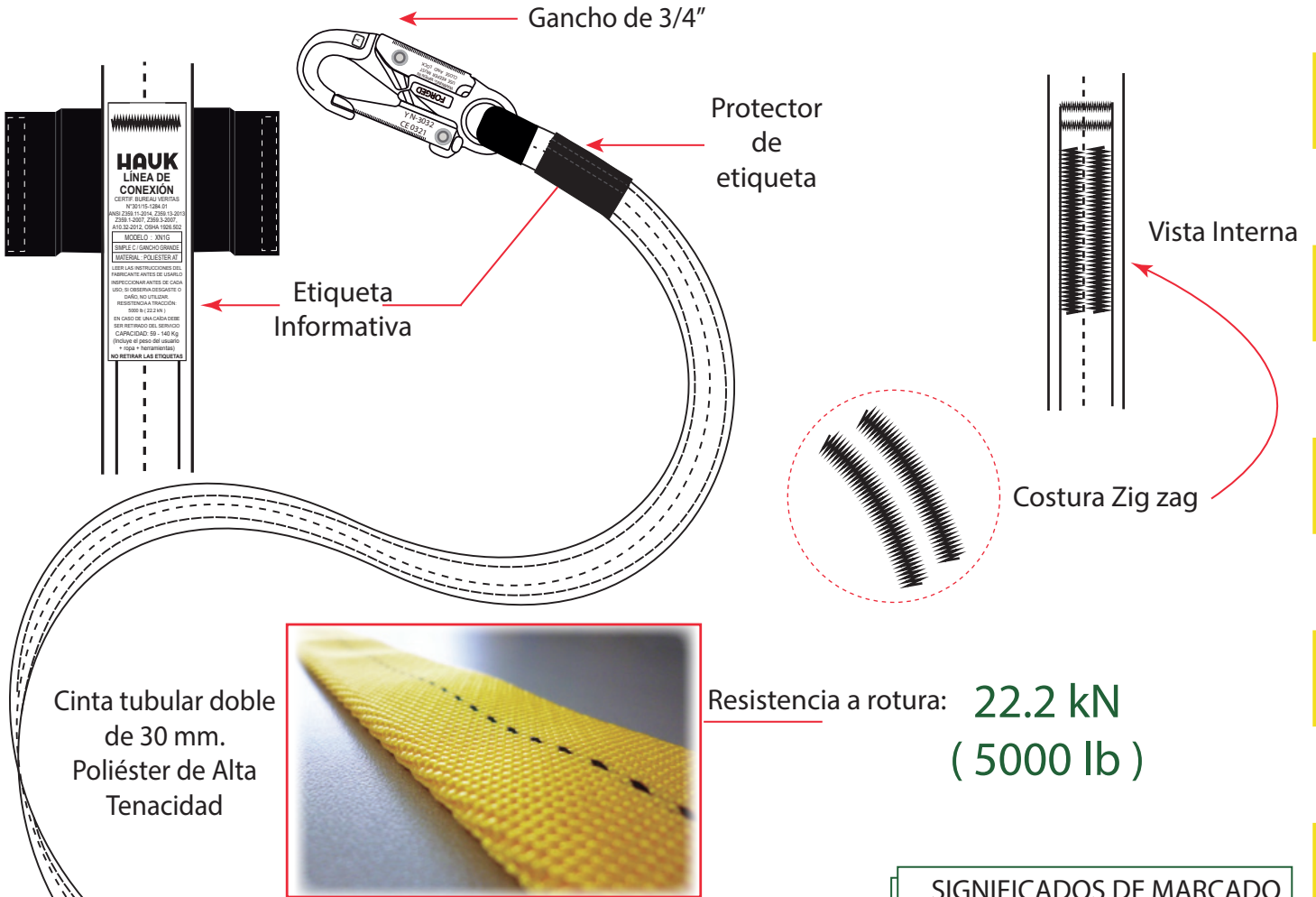
Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



ARNESSES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

NOMENCLATURA

Longitud: 1.80 m



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 : XN1G
SIMPLE C / GANCHO GRANDE
MATERIAL : POLIESTER AT

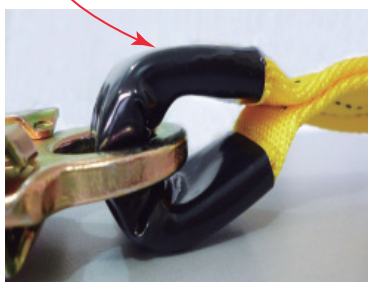
LEER LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE ANTES DE USARLO
INSPECCIONAR ANTES DE CADA USO; SI OBSERVA DESGASTE O DAÑO, NO UTILIZAR.
RESISTENCIA A TRACCIÓN:
5000 lb (22.2 kN)

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

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

FABRICACIÓN AÑO
E F M

N° 2500000000



Gancho de 2 1/4"

Refuerzo extra de cinta tubular y manga de poliuretano.



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DE LOS GANCHOS

PRODUCTO	Gancho de seguridad, doble seguro, 3/4" de apertura.
MATERIAL	Acero forjado, con tratamiento térmico.
PRUEBA DE CARGA	3600 lb (16 kN)
MINIMA CARGA DE ROTURA	5000 lb (22.2 kN)
PESO NETO	303 gr
CERTIFICADO	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004 FABRICACIÓN YOKE

EN362:2004 / T Norma aplicada

Prueba de carga **3600 lb**

Marcado **CE 0321** Número de norma de aprobación

Año de fabricación **xxx ##**

Indicación: Inspeccionar antes de cada uso

Fabricante: YOKE
Número de artículo **Y N-3032**

Mínima carga de rotura **5000 lb**

Mínima carga de rotura **5 M** Número de artículo

Instrucciones para el usuario: Advertencia en la puerta (debe cerrar y bloquear)

PRODUCTO	Gancho de seguridad, doble seguro, 2 1/4" de apertura.
MATERIAL	Acero forjado, con tratamiento térmico.
PRUEBA DE CARGA	3600 lb (16 kN)
MINIMA CARGA DE ROTURA	5000 lb (22.2 kN)
PESO NETO	500 gr
CERTIFICADO	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004 FABRICACIÓN YOKE

EN362:2004 / A Norma aplicada

Prueba de carga **3600 lb**

Marcado **CE 0194** Número de norma de aprobación

Año de fabricación **xxx ##**

Fabricante: YOKE
Número de artículo **Y N-314**

Mínima carga de rotura **5000 lb**

Instrucciones para el usuario: Advertencia en la puerta (debe cerrar y bloquear)