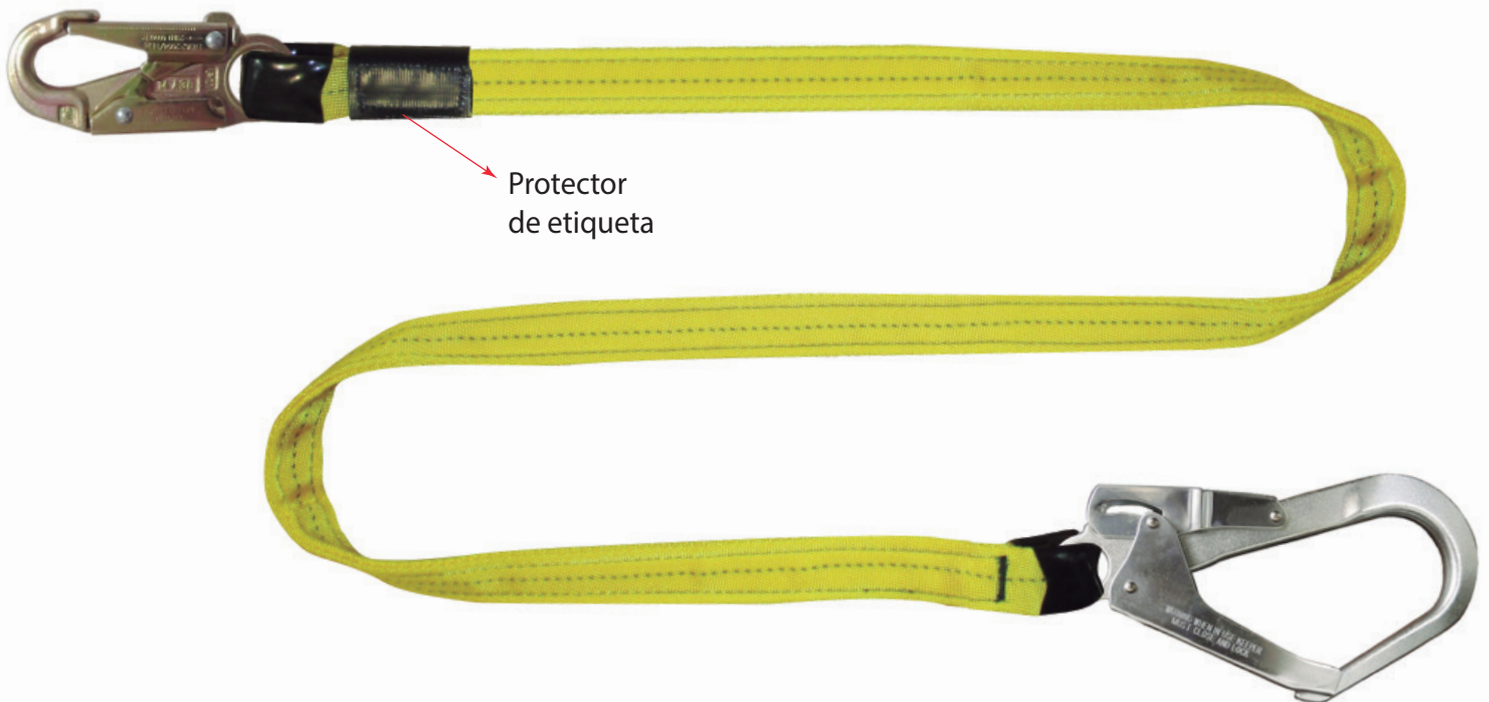




## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

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 SUJECCIÓN 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:

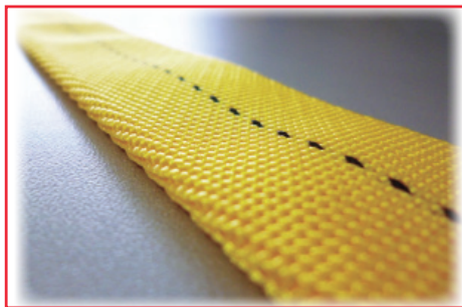
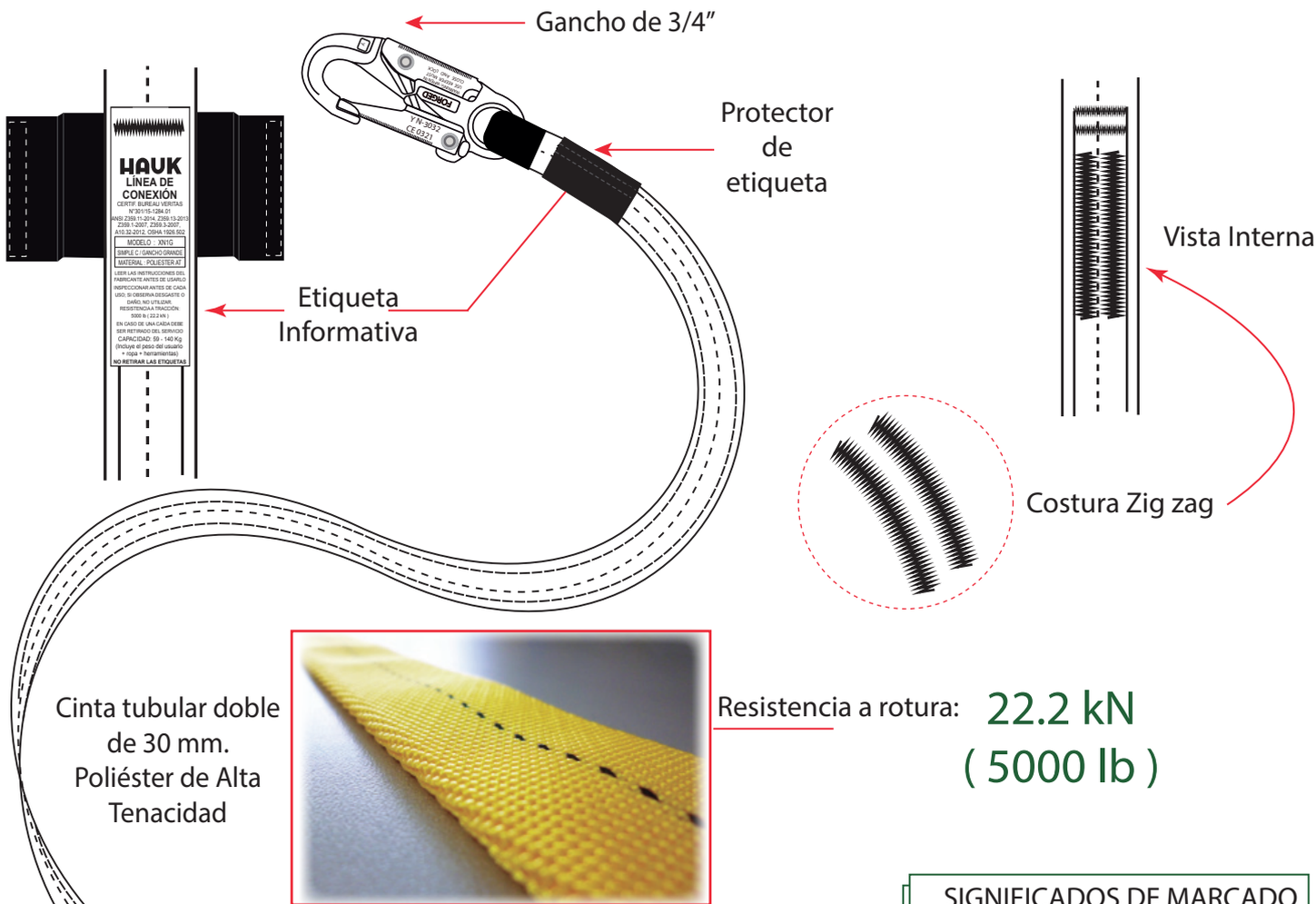
Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



## ARNES 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



Gancho de 2 1/4"

Refuerzo extra de cinta tubular  
y manga de poliuretano.

**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



## 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 ##**

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

Mínima carga de rotura **5000 lb**

Indicación: Inspeccionar antes de cada uso

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)