



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

LÍNEA DE CONEXIÓN DOBLE SIN AMORTIGUADOR DE CAÍDA - CÓDIGO: XN2G



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Línea de conexión doble con un gancho chico de 3/4" y dos ganchos grandes de 2 1/4".
- Longitud: 1.80 m
- Peso: 1 650 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:

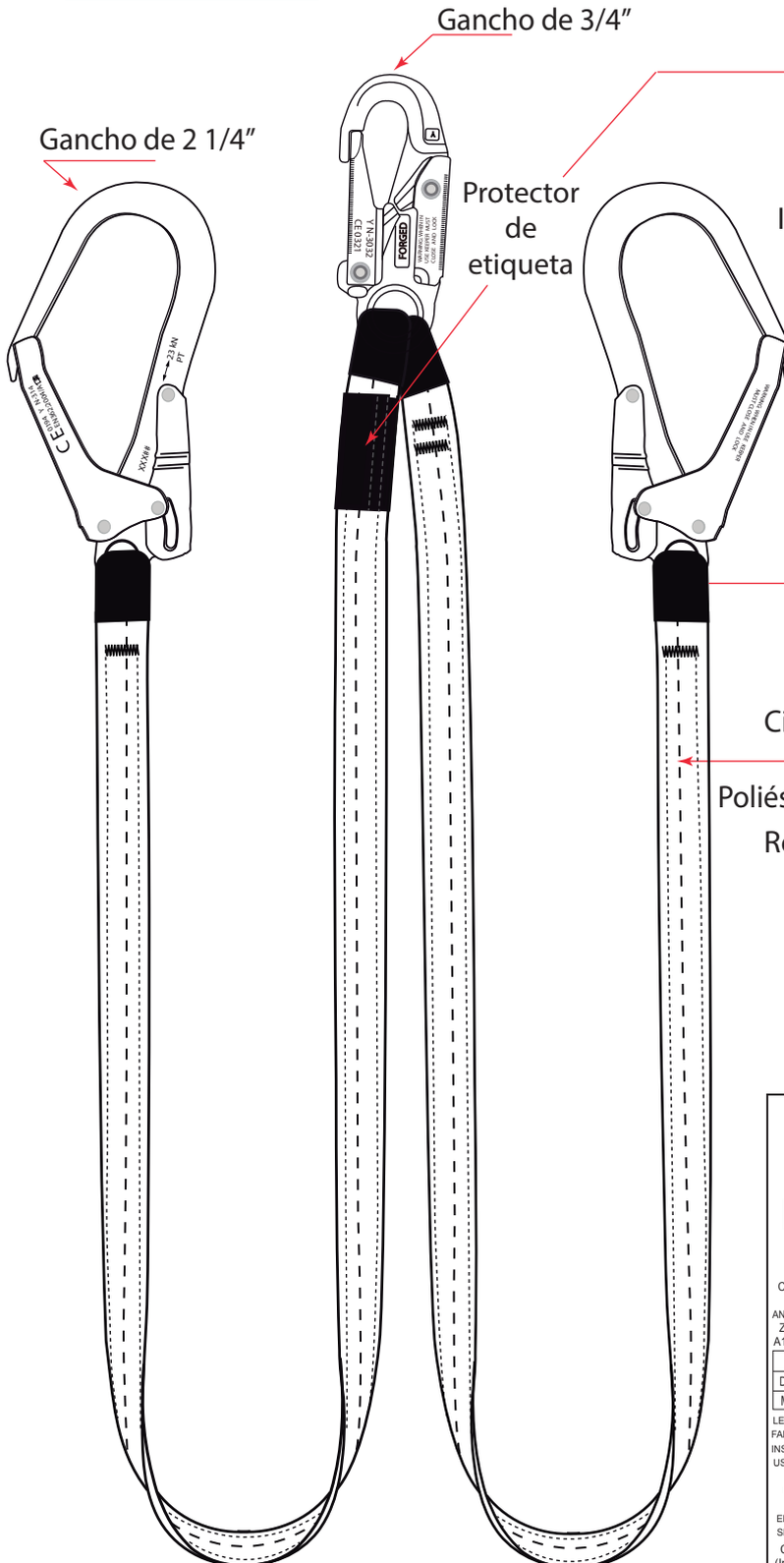
Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída . Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



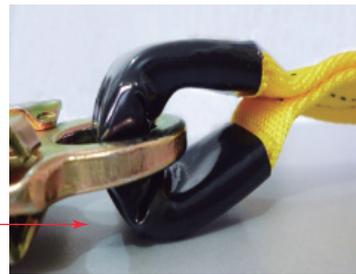
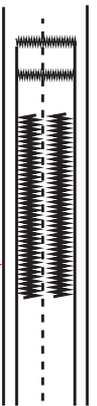
ARNESSES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

NOMENCLATURA

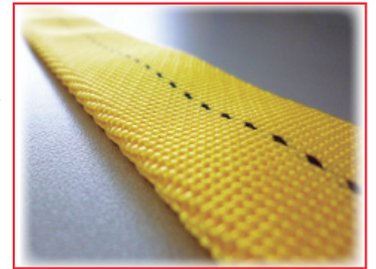
Longitud: 1.80 m



Vista Posterior



Cinta tubular doble de 30 mm
Poliéster de Alta Tenacidad
Resistencia a rotura
22.2 kN
(5000 lb)



SIGNIFICADOS DE MARCADO

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 : XN2G
DOBLE C / GANCHO GRANDE
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					
J					
A					
S					
O					
N					
D					

FABRICACIÓN AÑO
E F M

N° 2500000000

-ETIQUETA INFORMATIVA

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



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

PRODUCTO	Gancho de seguridad, doble seguro, de apertura 3/4"
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

PRODUCTO	Gancho de seguridad, doble seguro, de apertura 2 1/4"
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