



## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

**PRODUCTO: LÍNEA DE CONEXIÓN DE 0,25 m (XN025)  
Y FRENO PARA CUERDA DE 5/8" - 16 mm (FC)**

**CÓDIGO: FC-XN025**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➔ **FRENO PARA CUERDA DE 5/8" (16 mm)  
CÓDIGO: FC**

- Se instala y desinstala fácilmente en cualquier punto de la cuerda.
- Se desplaza a lo largo de la cuerda sin ninguna intervención manual.
- Compatibilidad: Líneas de vida verticales de cabo torcido 5/8" (16 mm)
- Material: Acero inoxidable
- Resistencia a la tracción: 16 kN (3 600 lb)
- Peso: 572 g
- Certificado de fabricación YOKE
- Normas aplicadas : ANSI Z359.1, EN 353-2

➔ **LÍNEA SIMPLE DE CONEXIÓN  
SIN AMORTIGUADOR DE CAÍDA  
CÓDIGO: XN025**

- Características de la línea:  
Línea de conexión simple, sin amortiguador de caída con un gancho chico de 3/4".  
Longitud: 0,25 m  
Material: Cinta poliéster de alta tenacidad.  
Ancho de cinta: 30 mm  
Resistencia a la tracción: 22.2 kN ( 5 000 lb )
- Características del gancho de 3/4":  
Material: Acero forjado - doble seguro.  
Prueba de carga: 16 kN (3 600 lb)  
Resistencia a la tracción: 22.2 kN (5 000 lb)  
Certificado de fabricación YOKE

## CONTENIDO

- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| a. Marca                            | g. Modelo                         |
| b. Certificación ISO 9001:2015      | h. Código                         |
| c. Certificación ISO/IEC 17025:2017 | i. Material                       |
| d. Nombre del equipo                | j. Instrucciones y/o indicaciones |
| e. N° de certificado                | k. Mes y año de fabricación       |
| f. Normas                           | l. Registro de inspecciones       |
|                                     | m. N° de serie (trazabilidad)     |



IMAGEN DE PRODUCTO

➔ **USO**

El freno de cuerda y la línea de conexión de 0,25 m se pueden unir directamente al arnés del trabajador, al momento de realizar trabajos de ascenso y descenso por cuerda en una escalera y/o líneas verticales.

## ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

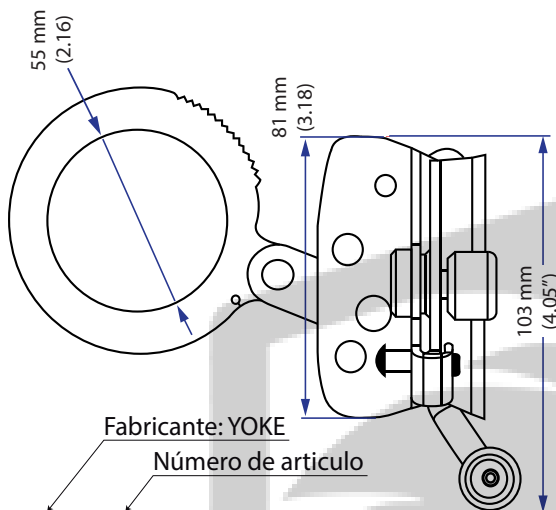
**HAUK**  
SGC ISO 9001:2015  
N° CO22.00515/U  
LABORATORIO  
ISO/IEC 17025:2017  
**LÍNEA DE CONEXIÓN**  
CERTIFICADO  
N° CE-24-568/008  
ANSI/ASSP Z359.1-2024,  
Z359.3-2019, Z359.11-2021  
ANSI/ASSE Z359.1-2007,  
Z359.4-2013 (R2022),  
Z359.13-2013, Z359.18-2017,  
A10.32-2023, OSHA 1926.502  
MODELO :  
SIMPLE C / GANCHO PEQUEÑO  
CÓDIGO : FC-XN025  
MATERIAL : POLIÉSTER AT  
**ADVERTENCIA**  
LEER LAS INSTRUCCIONES DEL  
FABRICANTE ANTES DE USARLO.  
INSPECCIONAR ANTES DE CADA  
USO; SI OBSERVA DESGASTE O  
DAÑO, NO UTILIZAR.  
EN CASO DE UNA CAÍDA DEBE  
SER RETIRADO DEL SERVICIO.  
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:  
5000 lb (22.2 kN)  
CAPACIDAD: 59 - 140 kg  
(Incluye el peso del usuario  
+ ropa + herramientas)  
**NO RETIRAR LAS ETIQUETAS**

FABRICACIÓN:  
Mes - Año  
R - #####  
N° 25000000  
ANO 1 2 3 4 5  
E F M A M J J A S O N D  
REGISTRO DE INSPECCIONES  
N° 25000000



## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

## DATOS TÉCNICOS



Fabricante: YOKE

Número de artículo

Y N-610

Cinta tubular  
de 30 mm

## NOMENCLATURA

Freno para cuerda de 5/8"

Material:  
Acero inoxidable

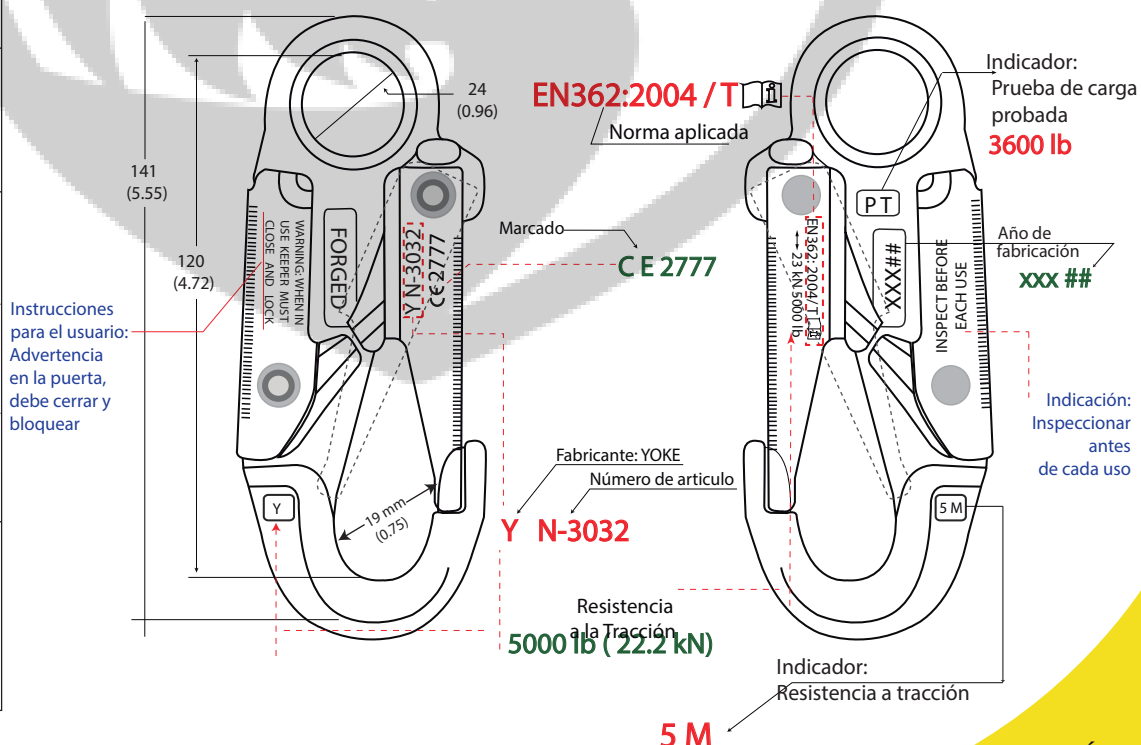
0,25 m

Protector  
de etiquetaCostura  
zig zagGancho  
de 3/4"Refuerzo extra de cinta tubular y  
manga de poliuretano

## INSTALACIÓN DEL FRENO

1. Gire la traba de seguridad.
2. Gire el tornillo de bloqueo en sentido antihorario hasta desengancharlo.
3. Fijar la línea
4. Cerrar girando el tornillo de bloqueo.

CÓDIGO YOKE	<b>N - 3032</b>
PRODUCTO	Gancho de seguridad, doble seguro, 3/4" de apertura
MATERIAL	Acero forjado, con tratamiento térmico
PRUEBA DE CARGA	3600 lb (16 kN)
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	5000 lb (22.2 kN)
PESO NETO	303 g
NORMAS	ANSI Z359.1 EN 362

EN362:2004 / T  
Norma aplicadaMarcado  
CE 2777Fabricante: YOKE  
Número de artículo  
Y N-3032Resistencia  
a la Tracción  
5000 lb (22.2 kN)

5 M

Indicador:  
Prueba de carga  
probada  
3600 lbAño de  
fabricación  
xxx ##Indicación:  
Inspeccionar  
antes  
de cada usoIndicador:  
Resistencia a tracción