

CARACTERÍSTICAS TECNICAS



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: LÍNEA DE CONEXIÓN DOBLE, SIN AMORTIGUADOR DE IMPACTO CON TRES GANCHOS DE 3/4"

CÓDIGO: XN2P

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

- Línea de conexión doble.
- Tres ganchos chicos de 3/4"
- Longitud: 1,80 m
- Peso: 1250 g
- 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)

USOS



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 presente riesgo de caída. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.

ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

CONTENIDO

- a. Fabricante y/o marca
- b. Nombre del equipo
- c. Certificado ISO
- d. Certificado BUREAU VERITAS
- e. Normas
- f. Modelo
- g. Código
- h. Material
- i. Instrucciones y/o indicaciones
- j. Capacidad

SGC ISO 9001:2015 N° CO16.02102/U LÍNEA DE CONEXIÓN

CERTIF. BUREAU VERITAS N°301/18-2462-002 8I/ASSE Z359.1-2016, Z359.1-2007 7359.3-2017. 7359. 4-2013 Z359.11-2014, Z359.13-2013, Z359.18-2017, A10.32-2012; OSHA1926.502

MODELO:

DOBLE C/ GANCHO PEQUEÑO

CÓDIGO: XN2P

MATERIAL: POLIÉSTER AT

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 TRACCIÓN: 5000 DE 22 EM) C

5000 lb (22.2 kN) CAPACIDAD: 59 - 140 kg (Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas) NO RETIRAR LAS ETIQUETAS Protector de etiqueta

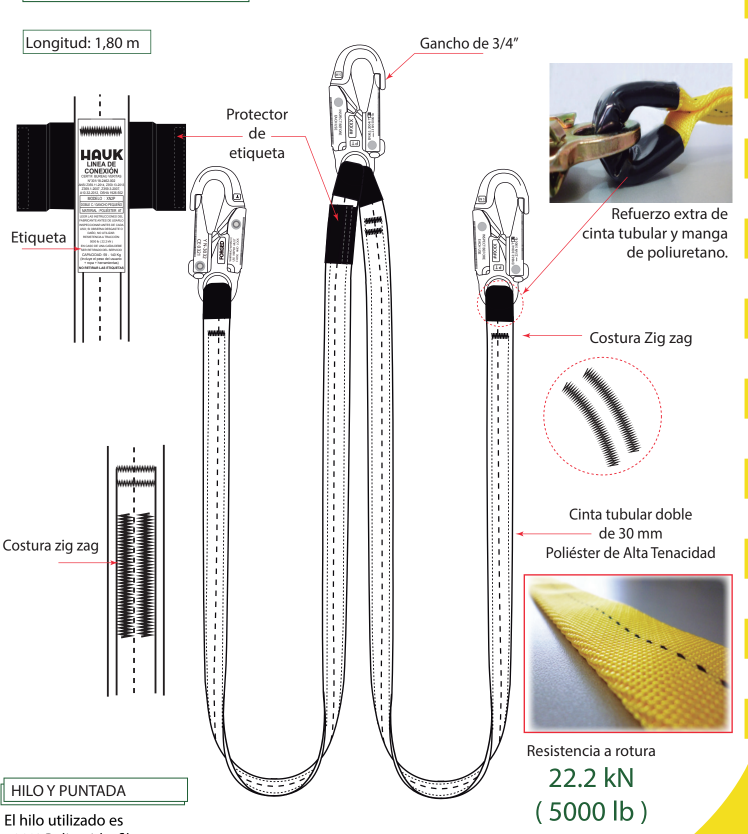
> VERSIÓN: 00 CÓDIGO: FCAL-004 PÁGINA 1/3

ISO 9001:2015 N° CO16.02102/U CERTIFICADO BUREAU VERITAS N° 301/18-2462-002



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

NOMENCLATURA



El hilo utilizado es 100% Poliamida, filamento continuo. Hilo resistente, de puntada zig-zag.

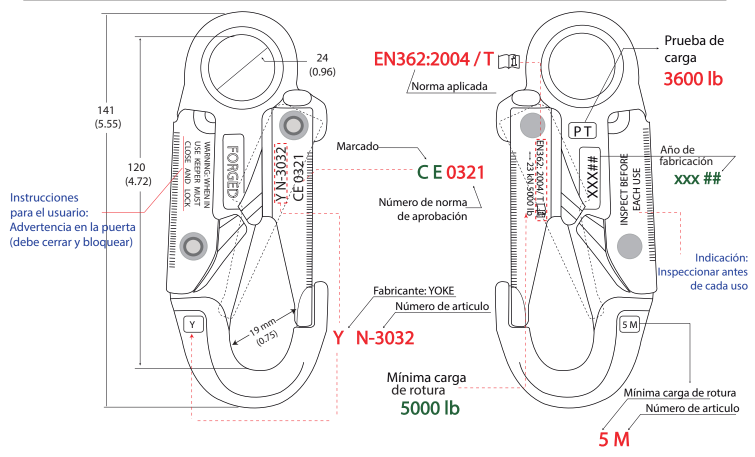
VERSIÓN: 00 CÓDIGO: FCAL-004 PÁGINA 2/3



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DE LA PIEZA

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3 600 lb (16 kN)	5 000 lb (22.2 kN)	303 g	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004 FABRICACIÓN YOKE



El acero usado, es previamente sometido a un análisis espectográfico para asegurar, un contenido metalúrgico apropiado. Todos los componentes forjados son sometidos individualmente a una prueba de control Magnaflux para detectar rajaduras.

RECOMENDACIONES

Antes de usar una línea de conexión, es necesario verificar que se encuentre en buen estado, es decir, que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones.