



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

LÍNEA DE CONEXIÓN DE CUERDA DE 11 mm , SIN AMORTIGUADOR DE CAÍDA - CÓDIGO: XC111P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LÍNEA DE CONEXIÓN SIN AMORTIGUADOR DE CAÍDA, CON DOS GANCHOS CHICOS DE 3/4"
CUERDA TIPO A DE 11 mm
2 TERMINALES COSIDOS
2 GUARDACABO DE METAL
PROTECTOR CONTRA LA ABRASIÓN DE 0,60 m
LONGITUD: 1,80 m
RESISTENCIA A TRACCIÓN. 22.2 kN (5000 lb)
PESO: 1000 g
PESO MÁXIMO DEL USUARIO INCLUÍDAS LAS HERRAMIENTAS 140 kg
ES UN EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

CUERDA SEMIESTÁTICA TIPO A Código: C11MM

Cuerda Textil, compuesta de un alma o núcleo rodeada de una funda o camisa, diseñada para ser utilizada por personas en el acceso mediante cuerda, en todo tipo de sujeción y retención en puntos de trabajo, así como operaciones de rescate.

Material: Poliéster de alta tenacidad
Diámetro: 11 mm

Cuenta con certificación
N° 23 002/005

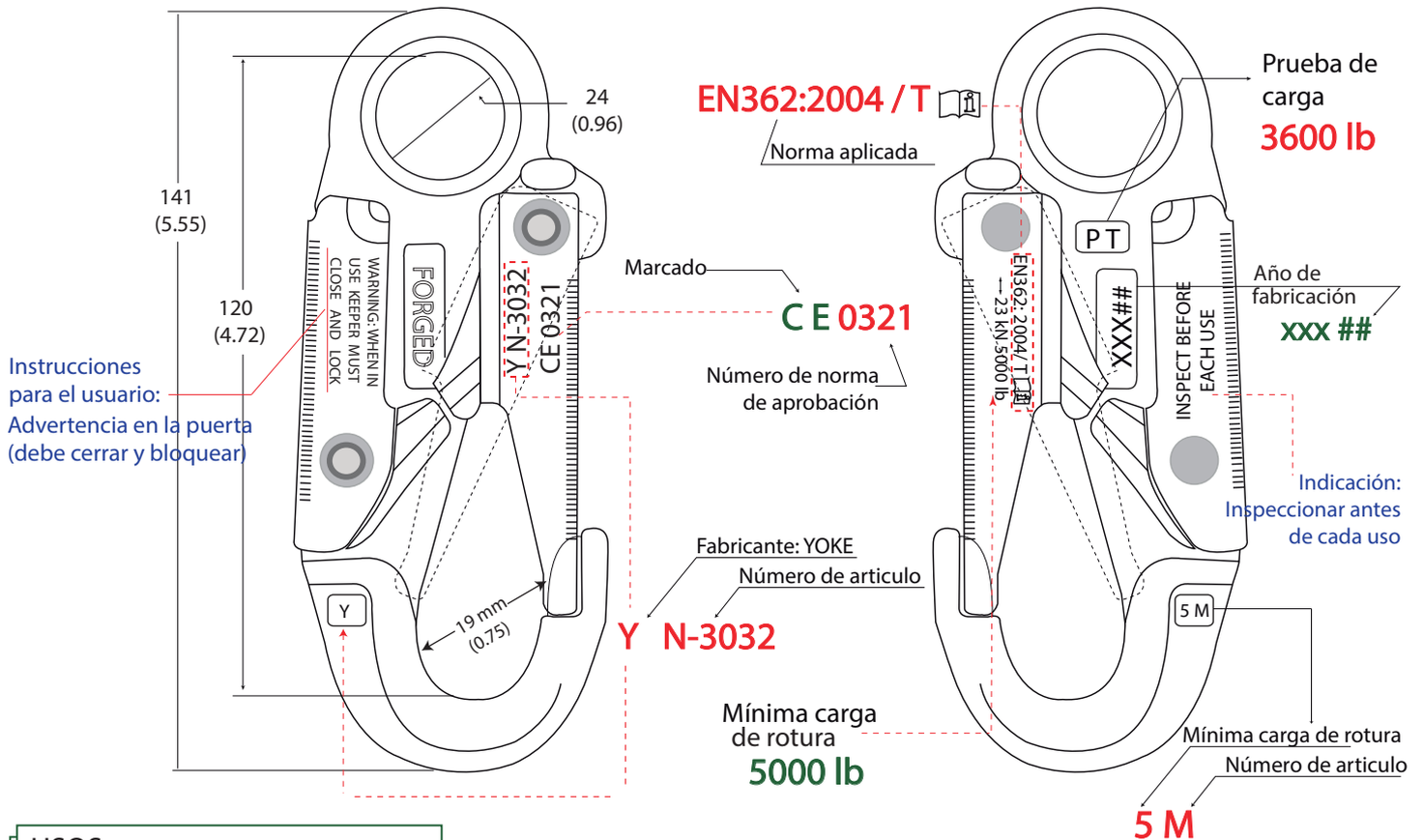




ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DEL GANCHO

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
Gancho de seguridad, doble seguro, 3/4" de apertura.	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3 600 lb (16 kN)	5 000 lb (22.2 kN)	303 gr	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004 FABRICACIÓN YOKE



USOS

Las líneas de conexión son usadas normalmente para trabajos de:



POSICIONAMIENTO



RETENCIÓN

RECOMENDACIONES

El equipo debe protegerse contra superficies abrasivas, corrosivas, filosas, partículas, chispas calientes, llamas expuestas u otras fuentes térmicas.

* Ver detalle de advertencias, limitaciones, inspección, mantenimiento y almacenamiento en el empaque o en la información complementarias de la ficha técnica del producto.

