# CONTROL® +

#### SISTEMA DE AMARRE TENSOR DE CARRACA

## LC 600 daN LC 1.200 daN







EN 12195-2



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Norma: EN 12195-2

Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de Cosido:

filamento continuo Nm 14/3 (740\*3 detx), 12660 cN.

250 Peso en gr:

Longitud del sistema: 3 m

**Material banda:** Poliéster de alta tenacidad

**Color:** Naranja

**Ancho banda:** 25 mm

Materiales metálicos: Acero de alta resistencia

**Capacidad amarre:** 1.200 kg/1.200 daN

**Coeficiente seguridad:** 2:1

Volumen ud. en m3: 0.000532

Presentación: Retractilado\*1

Código EAN-13: 8436009991339

Enlace web: https://euroindustrialptc.es/producto/amarre-cargas-1200kg-3m

### FICHA TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN

#### **Ref.: ENP-981**

Sistema de amarre fabricado en poliéster de alta tenacidad. Cierre con tensor de carraca.

Cosido con máquinas autómatas programables que le confiere un acabado de inmejorable calidad.

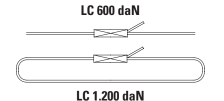
Los sistemas de amarre textiles se emplean en transporte de materiales, operaciones de amarre de uso general, etc.

Ensayos realizados para 1.200 kg.

Fabricado conforme a los requisitos de la DIRECTIVA EUROPEA 2014/47/UE.



#### **CAPACIDAD**



#### LIMPIEZA/ALMACENAMIENTO

El sistema se puede limpiar con detergente o jabón líquido suave y solución de agua. Enjuagar con un paño húmedo limpio y secar en lugar fresco y seco alejado de los rayos de sol. No se deben utilizar productos químicos o abrasivos.

#### **ATENCIÓN**

Verificar a menudo el estado de su cinta. Una cinta de amarre dañada pierde de su capacidad de carga.

Usar su cinta de amarre únicamente para amarrar y NO para elevar cargas.

Las cintas de amarre no se pueden anudar ni girar alrededor de la carga.

La temperatura de uso será entre -40°C v +120°C.

T: 0034 981 78 95 57