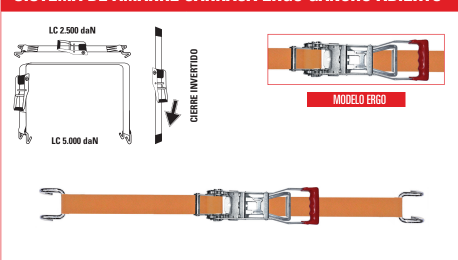
# CONTROL®+

### SISTEMA DE AMARRE CARRACA ERGO GANCHO ABIERTO



#### EN 12195-2

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**Norma:** EN 12195-2

Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de

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

**Peso en gr:** 2.700

**Longitud del sistema:** 9,5 m

**Material banda:** Poliéster de alta tenacidad

Color: Naranja

Ancho banda: 50 mm

**S**<sub>TE</sub> (Fuerza tensión): 500 daN

Materiales metálicos: Acero de alta resistencia

**Capacidad amarre:** 5.000 kg/5.000 daN

Coeficiente seguridad: 2:1

**Volumen ud. en m³:** 0,00646

**Presentación:** Retractilado\*1

**Código EAN-13:** 8436009992596

# FICHA TÉCNICA

#### **DESCRIPCIÓN**

# Ref.: ENG-179C2R

Sistema de amarre carraca ERGO de doble radio con cierre invertido. Gancho abierto.

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

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

Ensayos realizados para 5.000 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 y +120°C.

Enlace web: https://euroindustrialptc.es/producto/sistema-de-amarre-con-carraca-doble-radio-y-tensor-invertido-en-poliester-95-m-tensor-de-carraca-y-ganchos-abiertos-cinta-de-50-mm-5-000-kg