



www.patacho.es  
patacho@patacho.es

## FICHA TÉCNICA:

**Referencia:** ENP-124/B (presentación-blisters \*1)

**Compuesto por:** Sistema de amarre en cinta de poliéster de alta tenacidad, con hebilla de presión automática

**Certificado para:** 0,5 TN - LARGO 4 M

**Normas CE** EN 12195-2

**Marcado CE:** si

### Materiales:

**Material banda:** Poliéster alta tenacidad

**Ancho banda:** 25 mm

**Largo:** 4 m

**Color:** Naranja

**Material hebilla presión:** Zinc moldeado a presión

**Certificado en U para:** 500 Kg/500 daN

**Ceficiente seguridad:** 2:1

**Cosido:** Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (detx 774\*3), 12800 cN.

**Peso en gramos:** 210

**Volumen unidad en M3:** 0,000382

**Presentación:** Blister\*1

**Código EAN-13:** 8436009991247

### Enlace web:

<http://www.patacho.es/producto/sistema-de-amarre-en-poliester-4-m-hebilla-presion/cinta-de-25-ce-500-kg-blisters>

## FOTO:



LC 250 daN  
LC 500 daN



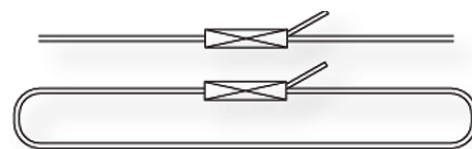
## DESCRIPCIÓN:

Sistema de amarre en cinta de fibra textil confeccionado con poliéster de alta tenacidad

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

Para la fabricación de este equipo de amarre se han aplicado los parámetros de la directiva Europea 2014/47/CE

## ROTURA D/U:



**SISTEMA HEBILLA SIN FIN**

## LIMPIEZA:

El sistema se puede limpiar con detergente de jabón suave o jabón líquido y solución de agua

Se debe enjuagar con un paño húmedo limpio y secar en lugar fresco y seco alejado de los rayos del sol

No usar para limpiarlo productos químicos

nota: No usar para elevar cargas

mas info.: Ver ficha del equipo

