



www.patacho.es  
patacho@patacho.es

## FICHA TÉCNICA:

**Referencia:** ENM-166

**Compuesto por:** Sistema de amarre en cinta de poliéster de alta tenacidad, con ratchet y ganchos

**Certificado para:** 2 TN - LARGO 6 M (A) + 50 CM (B) total 6,5 M

**Normas CE** EN 12195-2

**Marcado CE:** si

### Materiales:

**Material banda:** Poliéster alta tenacidad

**Ancho banda:** 35 mm

**Largo:** 6,5 m

**Color:** Naranja

**Materiales metálicos:** Acero de alta resistencia

**Certificado en U para:** 2000 Kg/2000 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:** 1000

**Volumen unidad en M3:** 0,001589

**Presentación:** Retractilado\*1

**Código EAN-13:** 8436009991667

### Enlace web:

<http://www.patacho.es/producto/sistema-de-amarre-en-poliester-6-m-tensor-de-carraca-y-ganchos-abiertos/cinta-de-35-ce-2000-kg>

## FOTO:



## DESCRIPCIÓN:

Sistema de amarre en cinta de fibra textil confeccionado con poliéster de alta tenacidad, con ratchet y ganchos. 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:



## 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

