



www.patacho.es  
patacho@patacho.es

## FICHA TÉCNICA:

## FOTO:

**Referencia:** ENG-200C2R

**Compuesto por:** Sistema de amarre carraca de doble radio con cierre invertido, ganchos cerrados.

**Certificado para:** 5 TN - LARGO 10 M (A) + 50 CM (B) total 10,5 M

**Normas CE** EN 12195-2

**Marcado CE:** si

### Materiales:

**Material banda:** Poliéster alta tenacidad

**Ancho banda:** 50 mm

**Largo:** 10,5 m

**Color:** Naranja

**Materiales metálicos:** Acero de alta resistencia

**Certificado en U para:** 5000 Kg/5000daN

**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:** 3080

**Volumen unidad en M3:** 0,00516

**Presentación:** Retractilado\*1

**Código EAN-13:** 8436009992961

### Enlace web:

<http://www.patacho.es/producto/sistema-de-amarre-con-carraca-doble-radio-y-tensor-invertido-en-poliester-10-5-m-tensor-de-carraca-y-ganchos-cerrados/cinta-de-50-ce-5000-kg>



## DESCRIPCIÓN:

Sistema de amarre carraca de doble radio con cierre invertido. Cosidos con máquinas autómatas programables, confiere un acabado de inmejorable calidad.

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 parametros 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

