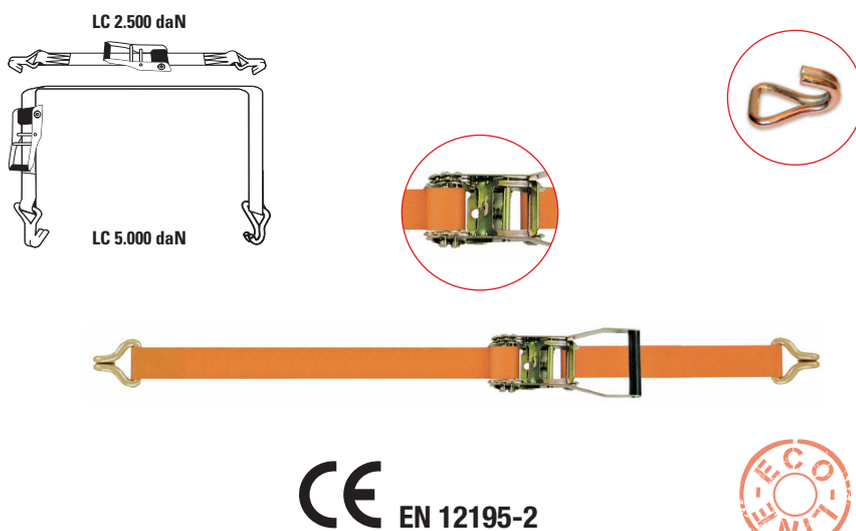


## SISTEMA DE AMARRE ESTÁNDAR GANCHO CERRADO



CE EN 12195-2

## DESCRIPCIÓN



### Ref.: ENG-199

Sistema de amarre estándar fabricado en poliéster de alta tenacidad. Tensor de carraca y ganchos cerrados.

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 5.000 kg.

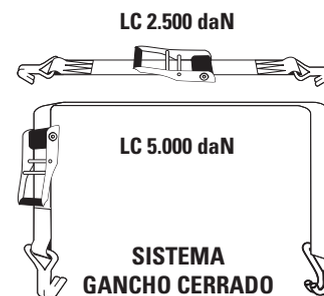
Fabricado conforme a los requisitos de la DIRECTIVA EUROPEA 2014/47/CE.

 Ver ficha del equipo

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas CE:</b>	EN 12195-2
<b>Cosido:</b>	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (dtx 774*3), 12800 cN.
<b>Peso en gr:</b>	2.650
<b>Largo máx:</b>	9,5 m
<b>Material banda:</b>	Poliéster de alta tenacidad
<b>Color:</b>	Naranja
<b>Ancho banda:</b>	50 mm
<b>Materiales metálicos:</b>	Acero de alta resistencia
<b>Capacidad amarre:</b>	5000 kg/5000 daN
<b>Coficiente seguridad:</b>	2 : 1
<b>Volumen ud. en m<sup>3</sup>:</b>	0,004646
<b>Presentación:</b>	Retractilado*1
<b>Código EAN-13:</b>	8436009991995

## ROTURA D/U



## 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 +100°C.

Enlace web: <http://www.patacho.es/producto/sistema-de-amarre-en-poliester-9-m-tensor-de-carraca-y-ganchos-cerrados/cinta-de-50-ce-5000-kg>