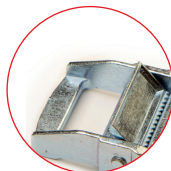
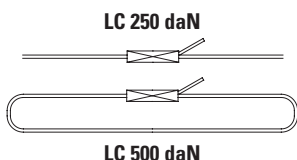


SISTEMA DE AMARRE HEBILLA PRESIÓN 500 daN

EN 12195-2

**DESCRIPCIÓN****Ref.: ENP-126**

Sistema de amarre fabricado en poliéster de alta tenacidad. Cierre con hebilla de presión automática.

Cosido con máquinas automátatas programables que le confiere un acabado de inmejorable calidad.

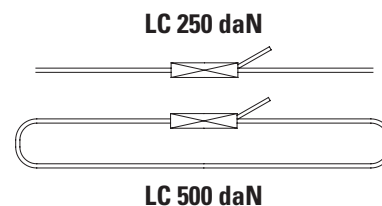
Los sistemas de amarre textiles se emplean en transporte de materiales, operaciones de amarre de uso general, etc.

Ensayos realizados para 500 kg.

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



Ver ficha del equipo

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Norma:	EN 12195-2
Cosido:	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 14/3 (740*3 detx), 12660 cN.
Peso en gr:	300
Longitud del sistema:	6 m
Material banda:	Poliéster de alta tenacidad
Color:	Naranja
Ancho banda:	25 mm
Materiales metálicos:	Zinc moldeado a presión
Capacidad amarre:	500 kg/500 daN
Coefficiente seguridad:	2 : 1
Volumen ud. en m³:	0,0,000396
Presentación:	Retractilado*1
Código EAN-13:	8436009990134

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/sistema-de-amarre-en-poliester-6-m-hebilla-presion-cinta-de-25-500-kg-retractilado>