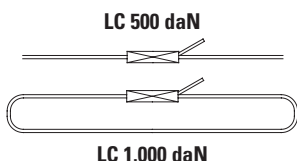


SISTEMA DE AMARRE TENSOR DE CARRACA



EN 12195-2



DESCRIPCIÓN

Ref.: ENP-984

Sistema de amarre fabricado en poliéster de alta tenacidad. Cierre con tensor de carraca.

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 1.000 kg.

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

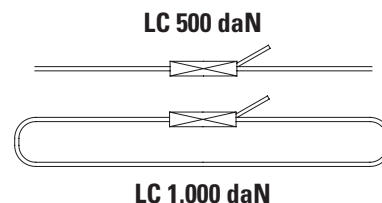
Ver ficha del equipo



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:	400
Longitud del sistema:	6 m
Material banda:	Poliéster de alta tenacidad
Color:	Naranja
Ancho banda:	25 mm
Materiales metálicos:	Acero de alta resistencia
Capacidad amarre:	1.000 kg/1.000 daN
Coefficiente seguridad:	2:1
Volumen ud. en m³:	0,000676
Presentación:	Retractilado*1
Código EAN-13:	8436009990240

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.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/sistema-de-amarre-en-poliester-6-m-tensor-de-carraca-cinta-de-25-1-000-kg>