

## FICHA TÉCNICA

### CINTA POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD 25MM\*100 M



#### DESCRIPCIÓN

#### Ref.: CI-929

Cinta de poliéster de alta tenacidad. 25 mm\*100 m. Naranja. Capacidad 1.500 kg.

Cintas para sujeción de carga según normativa EN 12195-2.



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Ancho cinta:</b>	25 mm
<b>Largo:</b>	100 m
<b>Peso:</b>	3,3 kg
<b>Capacidad:</b>	1.500 kg
<b>Fuerza rotura</b>	14,71 kN
<b>Material:</b>	Poliéster de alta tenacidad
<b>Color:</b>	Naranja
<b>Alargamiento:</b>	3%
<b>Presentación:</b>	Rollo de 100 m

#### LIMPIEZA:

Se puede limpiar con detergente o jabón líquido suave y solución de agua.

Debe enjuagarse con un paño limpio y húmedo, dejando secar en lugar fresco y seco, alejado de los rayos solares.

No utilice para limpiar productos químicos. Evite temperaturas superiores a 50° C.

#### 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.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/cinta-poliester-de-alta-tenacidad-25mm100m>