

FICHA TÉCNICA

CINTA POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD 50 MM*100 M



DESCRIPCIÓN

Ref.: CI-931

Cinta de poliéster de alta tenacidad. 50 mm*100 m. Naranja. Capacidad 5.000 kg.

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho cinta:	50 mm
Largo:	100 m
Peso:	12,24 kg
Capacidad:	5.000 kg
Fuerza rotura	49,03 kN
Material:	Poliéster de alta tenacidad
Color:	Naranja
Elasticidad:	4%
Presentación:	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/cintas-poliester-de-alta-tenacidad-50mm100m>