

## 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>

## FICHA TÉCNICA

### CINTA POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD 35MM\*100 M



#### DESCRIPCIÓN

#### Ref.: CI-930

Cinta de poliéster de alta tenacidad. 35 mm\*100 m. Naranja. Capacidad 3.000 kg.

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



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| <b>Ancho cinta:</b>  | 35 mm                       |
| <b>Largo:</b>        | 100 m                       |
| <b>Peso:</b>         | 6,5 kg                      |
| <b>Capacidad:</b>    | 3.000 kg                    |
| <b>Fuerza rotura</b> | 29,42 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-35-mm100m>

## 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

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