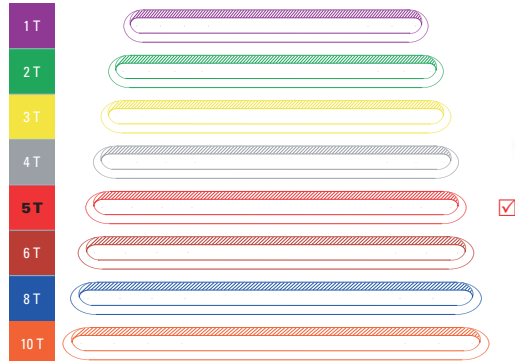


**ESLINGA POLIÉSTER TUBULAR SIN FIN 5 T**

T.M.U. (kg)

**CE** EN 1492-2**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Kit compuesto por:</b>	Eslinga tubular sin fin en poliéster de alta tenacidad
<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas CE:</b>	EN 1492-2
<b>Certificado para:</b>	5.000 kg (carga útil de trabajo)
<b>Carga de prueba:</b>	10.000 kg
<b>Peso en gramos:</b>	6.000
<b>Color:</b>	Rojo
<b>Cosido:</b>	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (dext 774*3), 12800 cN.
<b>Diámetro banda:</b>	75 mm
<b>Largo útil:</b>	6 m
<b>Material refuerzo:</b>	Poliéster de alta tenacidad
<b>Coefficiente seguridad:</b>	7:1
<b>Volumen ud. en m<sup>3</sup>:</b>	0,005975
<b>Presentación:</b>	Retractilado*1
<b>Código EAN-13:</b>	8436009994316

**DESCRIPCIÓN****Ref.: ESR-673**

Eslinga tubular en cinta de fibra textil de uso general, confeccionada en poliéster de alta tenacidad y diseñado como un elemento de apoyo en la tarea de levantar y trincar cargas.

Las eslingas tubulares textiles se emplean en operaciones de elevación de objetos, materiales y/o mercancías.

Fabricado conforme a los requisitos de la DIRECTIVA 2006/42/CE.

**LIMITACIONES**

No utilizar para amarre de cargas.

La eslinga no debe sobrecargarse, anudarse o torcerse (Respetar el CMU de la eslinga).

Temperatura recomendada de trabajo = -30° a 50°C.

Si tiene alguna pregunta sobre el uso, el cuidado, la aplicación o la idoneidad de este equipo, comuníquese con EUROINDUSTRIAL PTC, S.L.U.

**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.

**Precaución:** inspeccione minuciosamente el equipo después de un almacenamiento prolongado.

**ATENCIÓN**

Antes de cada uso la eslinga debe ser inspeccionada por personal cualificado.

Deberá ser revisada periódicamente por una persona competente y evitar su uso en caso de superficie desgastada, cortes, desgastes por productos químicos, etc.

La eslinga seleccionada debe ser lo bastante fuerte y larga para su fin.

Las condiciones de trabajo extremas (ambientes rigurosos, uso prolongado, etc.) pueden requerir el aumento de la frecuencia de las inspecciones.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/eslinga-tubular-5-tn-6-m>