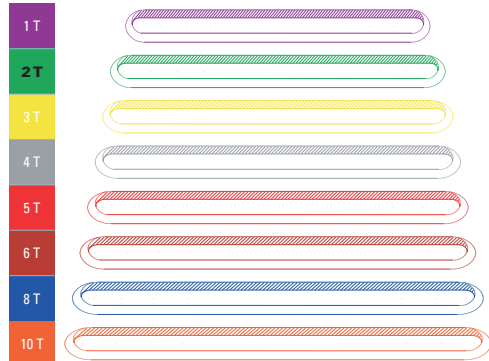


ESLINGA POLIÉSTER TUBULAR SIN FIN 2 T

T.M.U. (kg)

**CE** EN 1492-2**DESCRIPCIÓN****Ref.: ESR-647**

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Kit compuesto por:	Eslinga tubular sin fin en poliéster de alta tenacidad
Marcado CE:	SI
Normas CE:	EN 1492-2
Certificado para:	2.000 kg (carga útil de trabajo)
Carga de prueba:	4.000 kg
Peso en gramos:	275
Color:	Verde
Cosido:	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (dextx 774*3), 12800 cN.
Diámetro banda:	50 mm
Largo útil:	1 m
Material refuerzo:	Poliéster de alta tenacidad
Coefficiente seguridad:	7:1
Volumen ud. en m³:	0,00105
Presentación:	Retractilado*1
Código EAN-13:	8436009996471

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-2-tn-1-m>