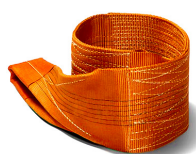
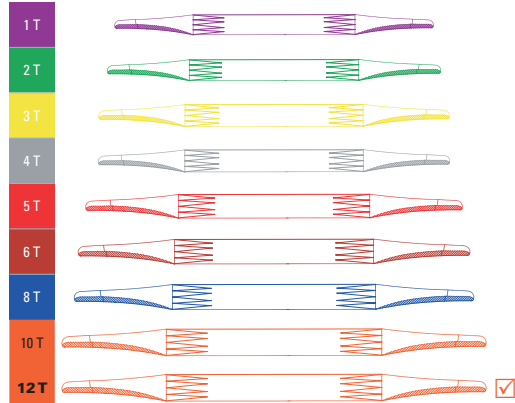


ESLINGA POLIÉSTER PLANA DOBLE CAPA CON GAZA 12 T

T.M.U. (kg)

**DESCRIPCIÓN****Ref.: ESB1-1206**

Eslinga plana en cinta de fibra textil de uso general, confeccionada en poliéster de alta tenacidad con gaza reforzada en sus extremos y diseñado como un elemento de apoyo en la tarea de levantar y trincar cargas.

Las eslingas planas 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 plana de poliéster de doble capa con gaza reforzada en los extremos |
| Marcado CE: | SI |
| Normas CE: | EN 1492-1 |
| Certificado para: | 12.000 kg (carga útil de trabajo) |
| Peso en gramos: | 13.400 |
| Color: | Naranja |
| Cosido: | Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (detc 774*3), 12800 cN. |
| Ancho banda: | 300 mm |
| Largo: | 6 m |
| Material refuerzo: | Poliéster de alta tenacidad |
| Coefficiente seguridad: | 7:1 |
| Volumen ud. en m³: | 0,045 |
| Presentación: | Retractilado*1 |
| Código EAN-13: | 8436009993968 |

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-plana-con-gaza-12-tn-6-m>