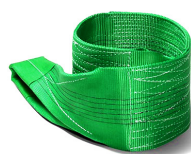
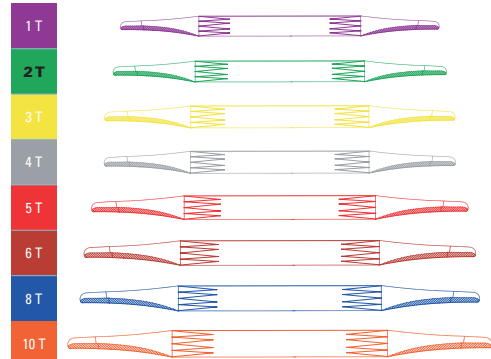


ESLINGA POLIÉSTER PLANA DOBLE CAPA CON GAZA 2 T

T.M.U. (kg)



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:	2000 kg (carga útil de trabajo)
Carga de prueba:	4000 kg
Peso en gramos:	800
Color:	Verde
Cosido:	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (dext 774*3), 12800 cN.
Ancho banda:	60 mm
Largo:	2 m
Material refuerzo:	Poliéster de alta tenacidad
Coefficiente seguridad:	7:1
Volumen ud. en m³:	0,00155
Presentación:	Retractilado*1
Código EAN-13:	8436009996228

DESCRIPCIÓN



Ref.: ESB1-622

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.

LIMITACIONES

No utilizar para amarre de cargas.

La eslinga no debe sobrecargarse, anudarse o torcerse.

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

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

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

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.

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