

# ESLINGAS SINTÉTICAS TUBULARES



**KRUNTEC**

Las **eslingas tubulares de poliéster sinfín** son fabricadas con hilos centrales enrollados en varias vueltas y encerrados en una cubierta protectora de material sintético.

**Largos y diseños especiales disponibles bajo pedido.** Favor consulte con nuestros especialistas.

**Norma ASME B30.9 FS 5:1**

**Carga Límite de Trabajo ( WLL )  
en toneladas métricas**

Código Artículo	Ancho (mm)	Color	Largo (m)			
				Axial	Lazo	U
ETSF105302VE	53	Verde	2	2,4	1,9	4,8
ETSF105303VE	53	Verde	3	2,4	1,9	4,8
ETSF105304VE	53	Verde	4	2,4	1,9	4,8
ETSF106702AM	67	Amarillo	2	3,8	3,0	7,6
ETSF106703AM	67	Amarillo	3	3,8	3,0	7,6
ETSF106704AM	67	Amarillo	4	3,8	3,0	7,6
ETSF107003GR	70	Gris	3	4,8	3,8	9,6
ETSF107004GR	70	Gris	4	4,8	3,8	9,6
ETSF107005GR	70	Gris	5	4,8	3,8	9,6
ETSF107006GR	70	Gris	6	4,8	3,8	9,6
ETSF107503RO	75	Rojo	3	6,0	4,7	12
ETSF107504RO	75	Rojo	4	6,0	4,7	12
ETSF107505RO	75	Rojo	5	6,0	4,7	12
ETSF107506RO	75	Rojo	6	6,0	4,7	12

**Probrisa**

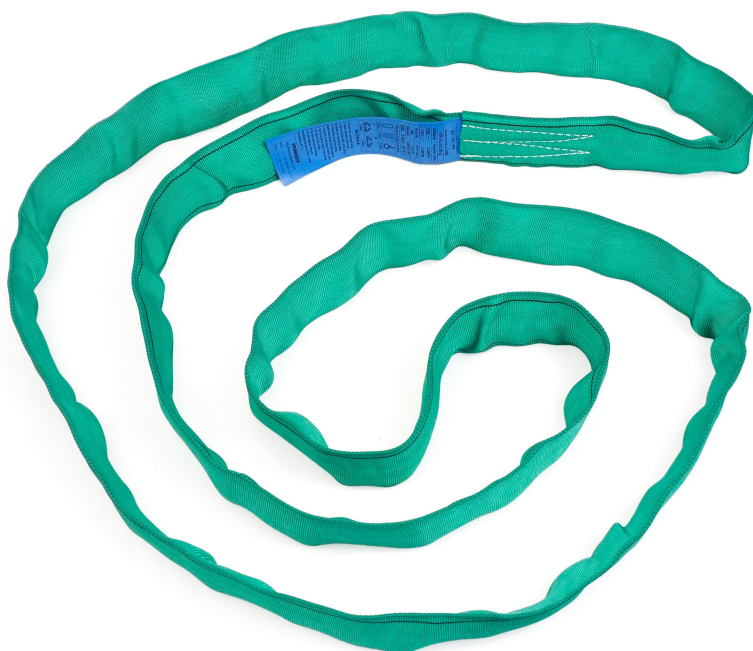
www.probrisa.com  
ventas@probrisa.com  
+593 4 2448840  
+593 93 971 3147

*No te conformes  
con menos*



Síguenos





## PRINCIPALES PROPIEDADES

- ✓ Cada eslinga posee su certificado individual de calidad con su respectivo código de trazabilidad.
- ✓ Mayor carga de rotura que las eslingas convencionales de poliéster con menor peso.
- ✓ Un forro exterior de poliéster protege las fibras de alta tenacidad de poliéster en el interior.
- ✓ Más fáciles de manejar, mayor flexibilidad de uso y menor volumen que las fajas estándares en similares capacidades.

