

ESLINGAS EN CADENA TIPO MALLA



Las eslingas de modelo C-500 están compuestas por varias líneas de cadena para izaje una al lado de otra y trenzadas con cable de acero para hacer una malla o estera. Estas están conectadas a terminales de acero aleado para izajes verticales, tipo choker o en canasta. Por su material y construcción robusta, son aptas para trabajo en acerías o ambientes de alta temperatura y/o abrasión.



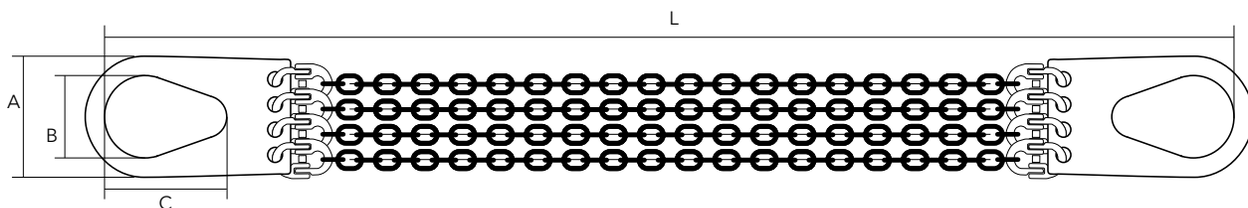
Características Generales

- Cadena THIELE o Green Pin Grado 80
- Terminales en acero aleado, pintados de amarillo
- Longitud por requerimiento del usuario
- Factor de Seguridad 4:1
- Con o sin ranura para enganche tipo choker
- Trenzada con cable de acero de 1/8" o 1/4"
- Variedad de diámetros y líneas de cadena/ capacidades a petición del usuario



C-500
GLC SA

Material: acero aleado Grado 8
Factor de seguridad: 4:1
Acabado: terminales pintados de amarillo, cadena negra



modelo	dia. cadena	no. de partes	CMT ton		dimensiones mm		
			vertical	canasta	A	B	C
C-504	3/8"	4	11	21	152	111	156
C-505	3/8"	5	13	26	165	159	156

Capacidades en Toneladas Métricas

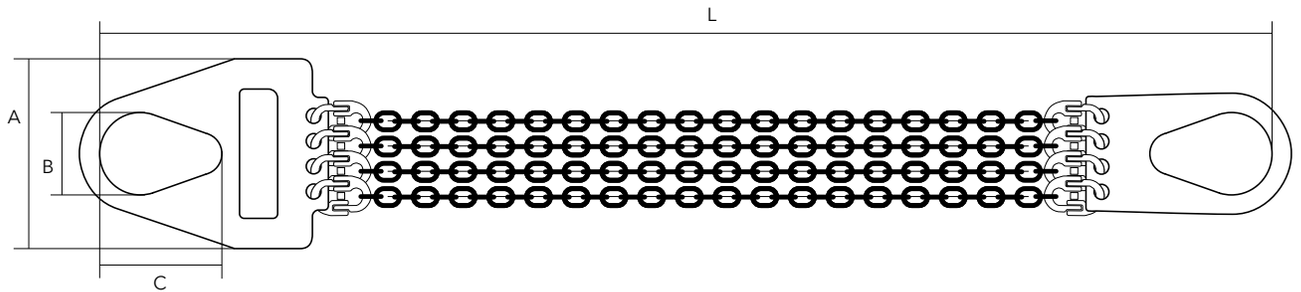


C-500C GLC SA

Material: acero aleado Grado 8

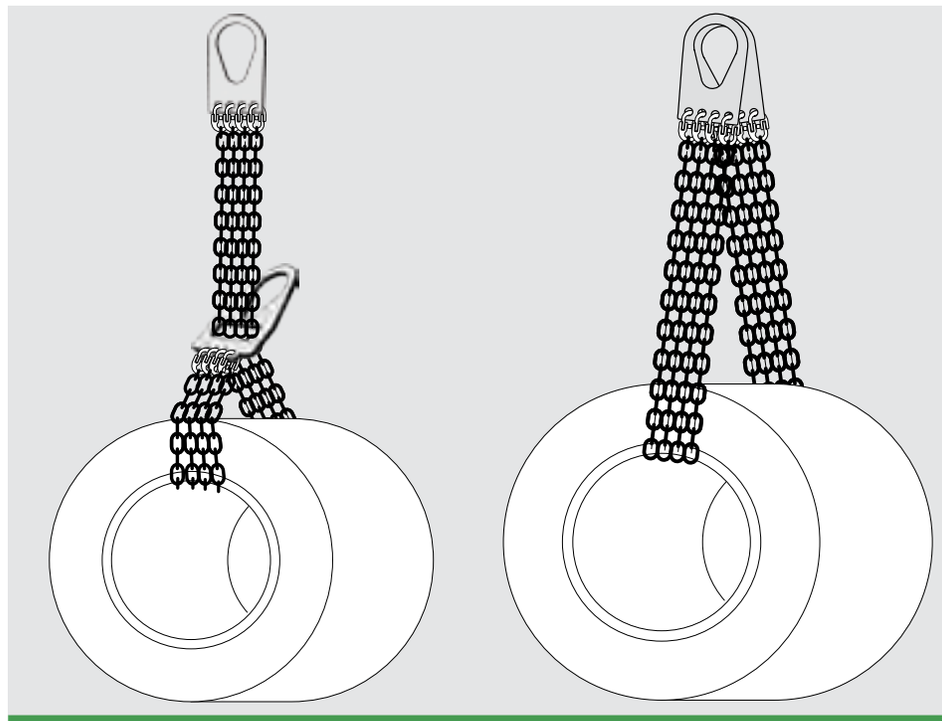
Factor de seguridad: 4:1

Acabado: terminales pintados de amarillo, cadena negra



modelo	dia. cadena	no. de partes	CMT ton			dimensiones mm		
			vertical	choker	canasta	A	B	C
C-504C	3/8"	4	11	11	21	254	111	156

Capacidades en Toneladas Métricas



Ideal para izaje de bobinas o flejes