



ELEVACIÓN EXPLICADA:

CÓDIGO
DE LOS
COLORES
DE LAS
ESLINGAS

SEGÚN EN 1492

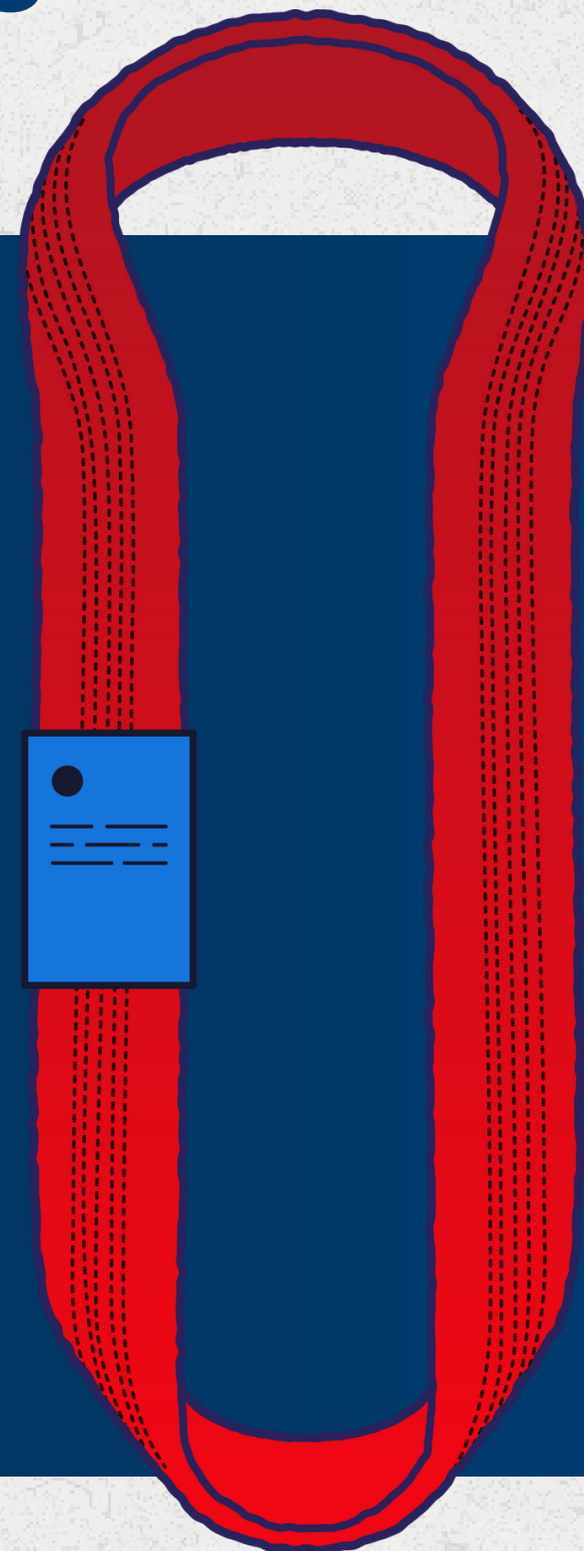


CABLES Y
ESLINGAS

Entendiendo el código de colores de las eslingas



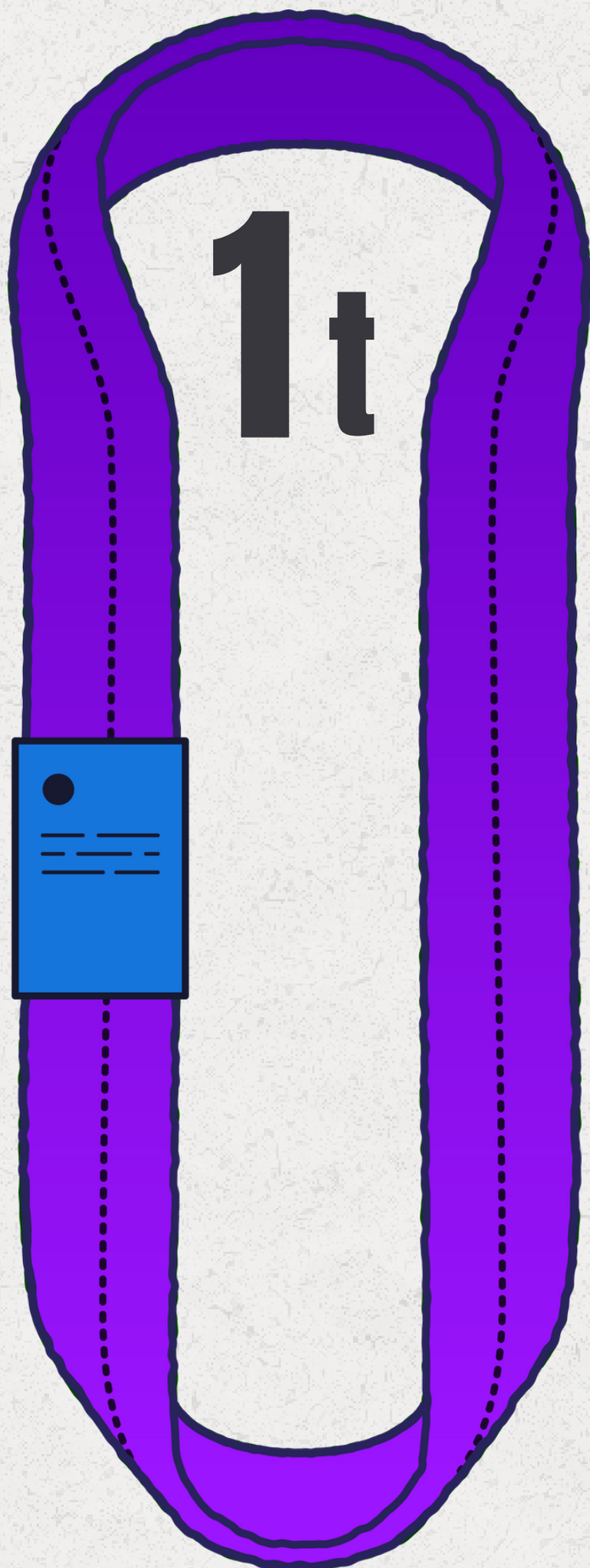
Las eslingas sintéticas utilizan un código de color para indicar el material y la capacidad, con patrones que varían levemente según el fabricante pero que generalmente son uniformes en toda la industria.



El siguiente sistema se utiliza para identificar la carga máxima de las eslingas por color.



COLOR DE LA ESLINGA

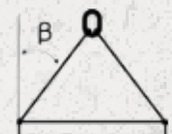
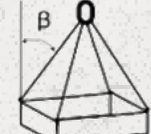


VIOLETA

CONFIGURACIONES DE ELEVACIÓN CON ESLINGAS

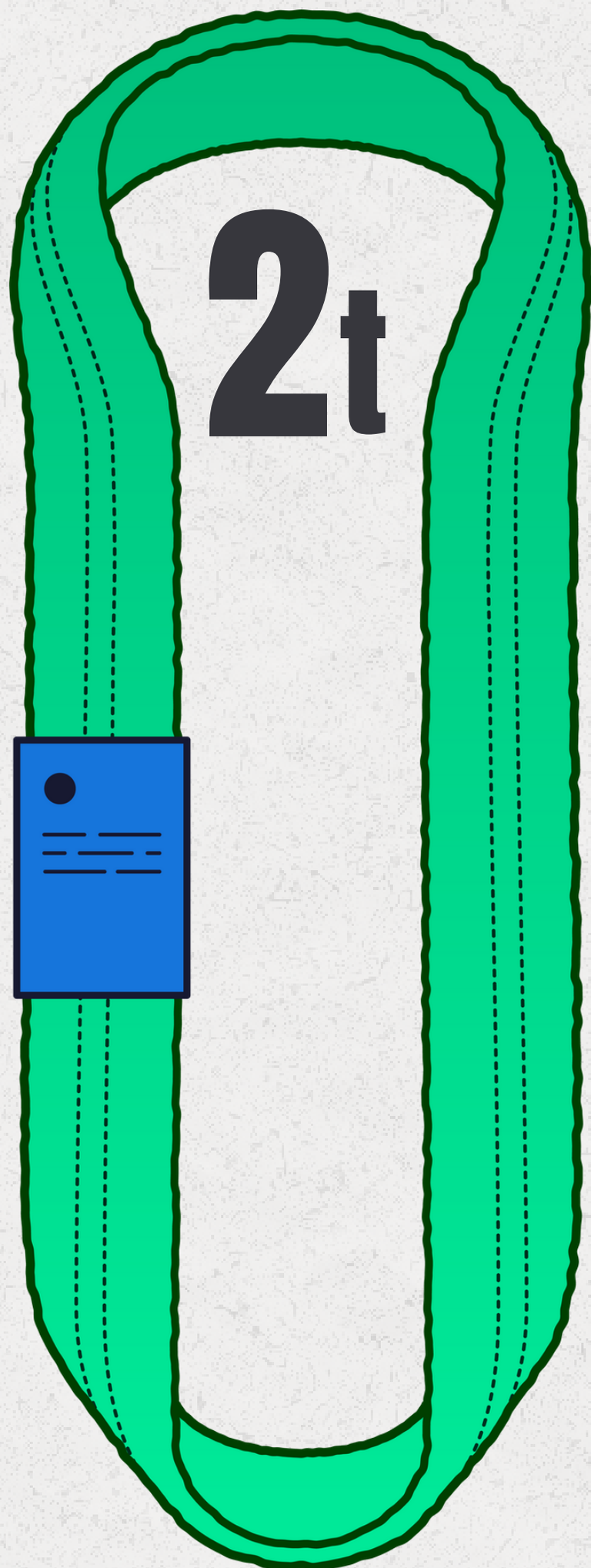
		
ELEVACIÓN VERTICAL	ELEVACIÓN ESTRANGULADA	ENGANCHE EN CESTO RECTO
1.0	0.8	2.0

	
ENGANCHE EN CESTO CON ÁNGULO	
0° - 45°	45° - 60°
1.4	1.0

	
ESLINGA DE 2 RAMALES	ESLINGA DE 3 Y 4 RAMALES
0° - 45° 45° - 60°	0° - 45° 45° - 60°
1.4 1.0	2.1 1.5

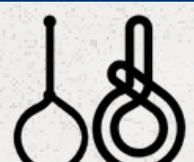
LÍMITES DE LA CARGA DE TRABAJO EN TONELADAS

COLOR DE LA ESLINGA

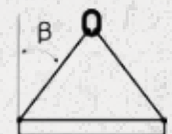
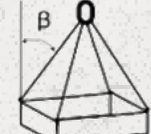


VERDE

CONFIGURACIONES DE ELEVACIÓN CON ESLINGAS

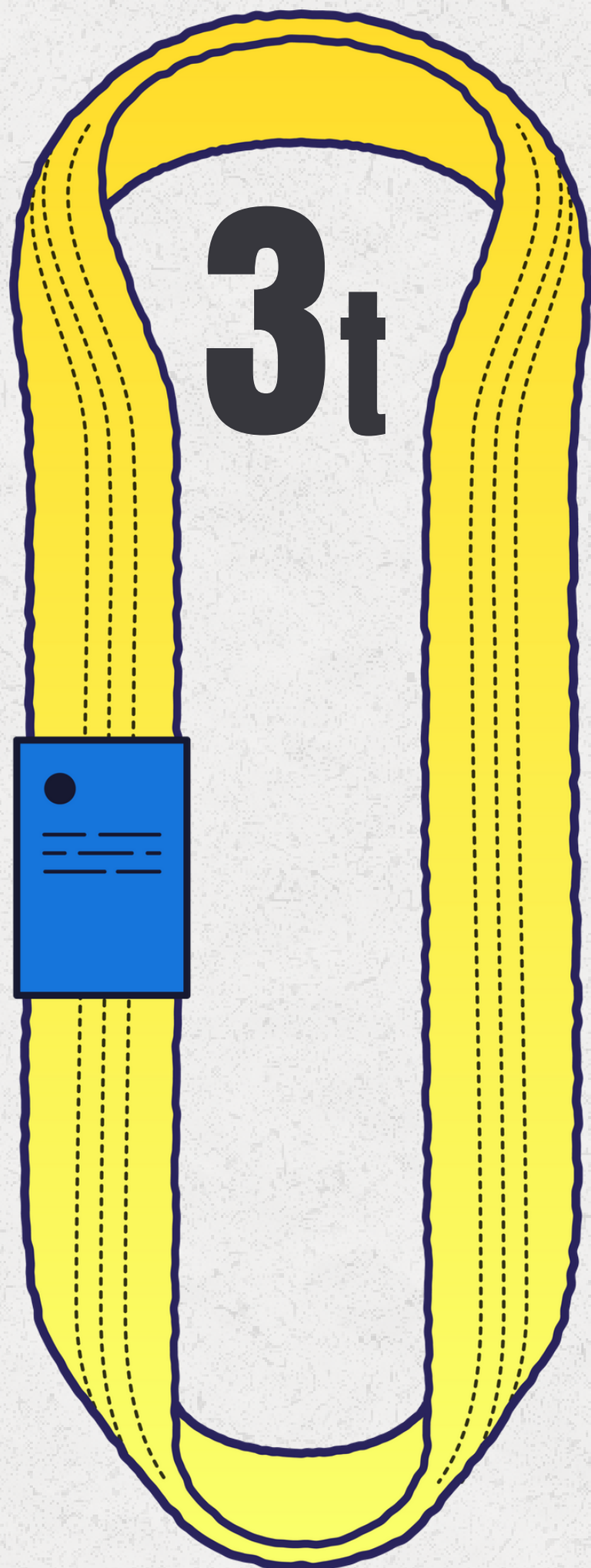
		
ELEVACIÓN VERTICAL	ELEVACIÓN ESTRANGULADA	ENGANCHE EN CESTO RECTO
2.0	1.6	4.0

	
ENGANCHE EN CESTO CON ÁNGULO	
0° - 45°	45° - 60°
2.8	2.0

			
ESLINGA DE 2 RAMALES		ESLINGA DE 3 Y 4 RAMALES	
0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
2.8	2.0	4.2	3.0

LÍMITES DE LA CARGA DE TRABAJO EN TONELADAS

COLOR DE LA ESLINGA

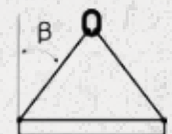
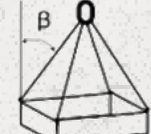


AMARILLO

CONFIGURACIONES DE ELEVACIÓN CON ESLINGAS

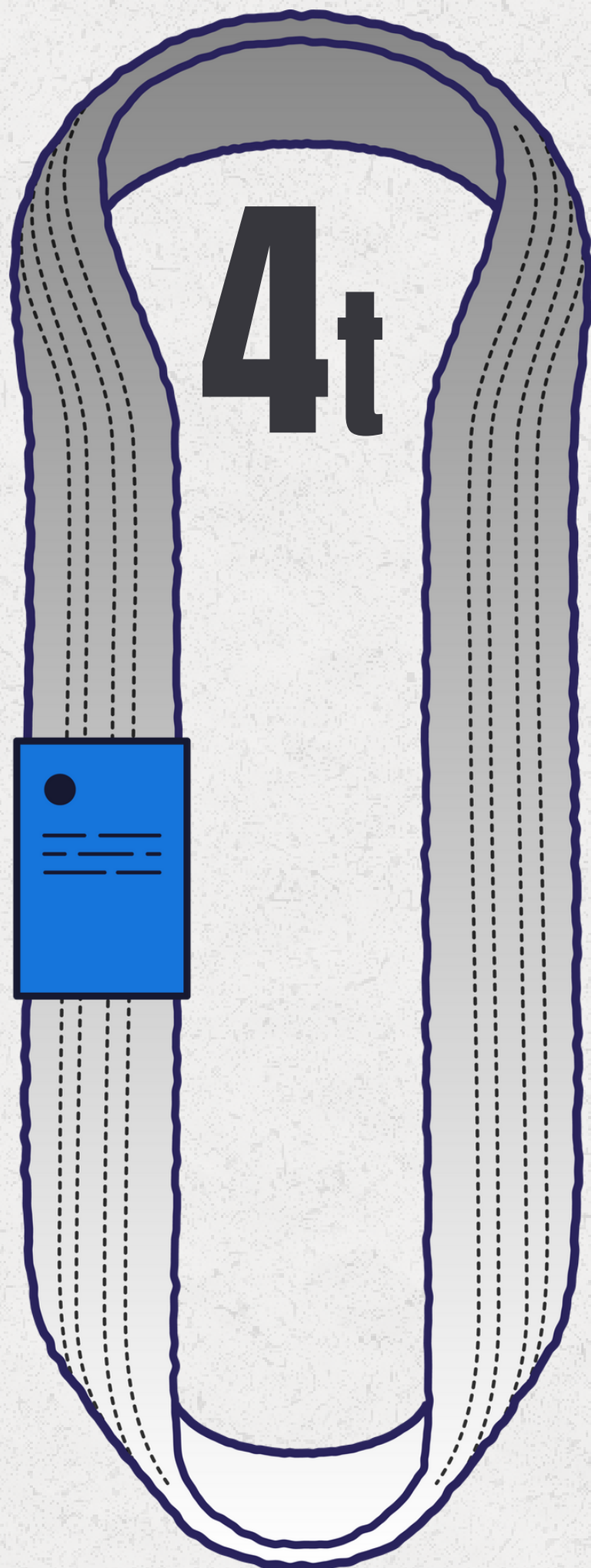
		
ELEVACIÓN VERTICAL	ELEVACIÓN ESTRANGULADA	ENGANCHE EN CESTO RECTO
3.0	2.4	6.0

	
ENGANCHE EN CESTO CON ÁNGULO	
0° - 45°	45° - 60°
4.2	3.0

	
ESLINGA DE 2 RAMALES	ESLINGA DE 3 Y 4 RAMALES
0° - 45° 45° - 60°	0° - 45° 45° - 60°
4.2 3.0	6.3 4.5

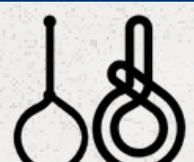
LÍMITES DE LA CARGA DE TRABAJO EN TONELADAS

COLOR DE LA ESLINGA

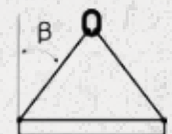
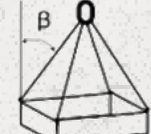


GRIS

CONFIGURACIONES DE ELEVACIÓN CON ESLINGAS

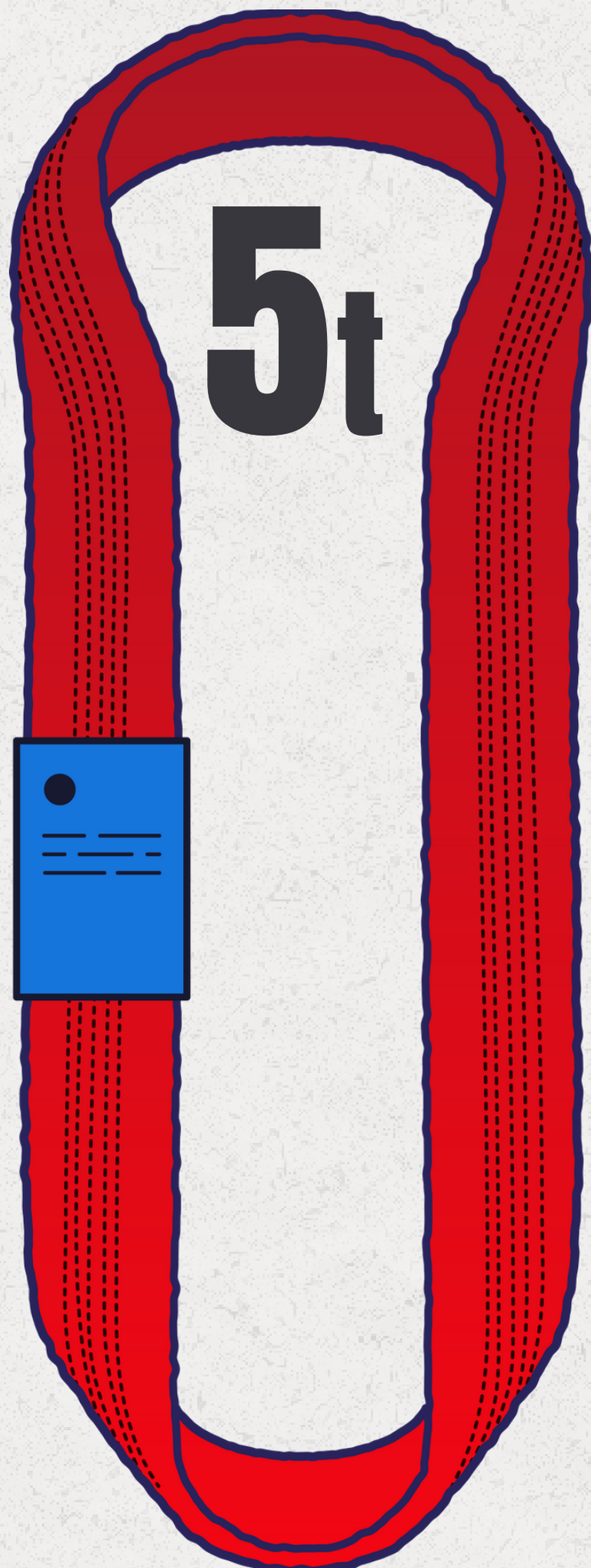
		
ELEVACIÓN VERTICAL	ELEVACIÓN ESTRANGULADA	ENGANCHE EN CESTO RECTO
4.0	3.2	8.0

	
ENGANCHE EN CESTO CON ÁNGULO	
0° - 45°	45° - 60°
5.6	4.0

	
ESLINGA DE 2 RAMALES	ESLINGA DE 3 Y 4 RAMALES
0° - 45° 45° - 60°	0° - 45° 45° - 60°
5.6 4.0	8.4 6.0

LÍMITES DE LA CARGA DE TRABAJO EN TONELADAS

COLOR DE LA ESLINGA

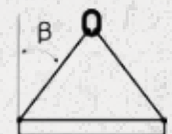
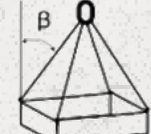


ROJO

CONFIGURACIONES DE ELEVACIÓN CON ESLINGAS

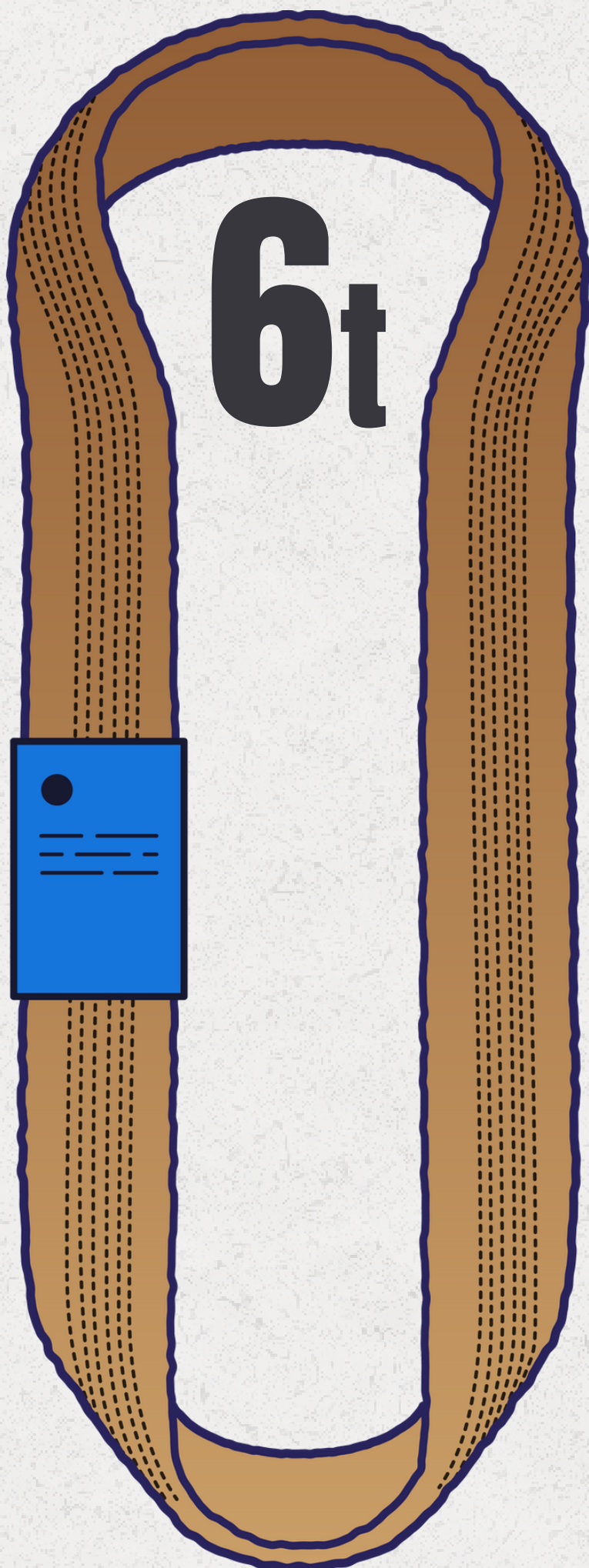
		
ELEVACIÓN VERTICAL	ELEVACIÓN ESTRANGULADA	ENGANCHE EN CESTO RECTO
5.0	4.0	10.0

	
ENGANCHE EN CESTO CON ÁNGULO	
0° - 45°	45° - 60°
7.0	5.0

			
ESLINGA DE 2 RAMALES		ESLINGA DE 3 Y 4 RAMALES	
0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
7.0	5.0	10.5	7.5

LÍMITES DE LA CARGA DE TRABAJO EN TONELADAS

COLOR DE LA ESLINGA

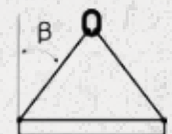
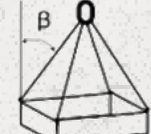


MARRÓN

CONFIGURACIONES DE ELEVACIÓN CON ESLINGAS

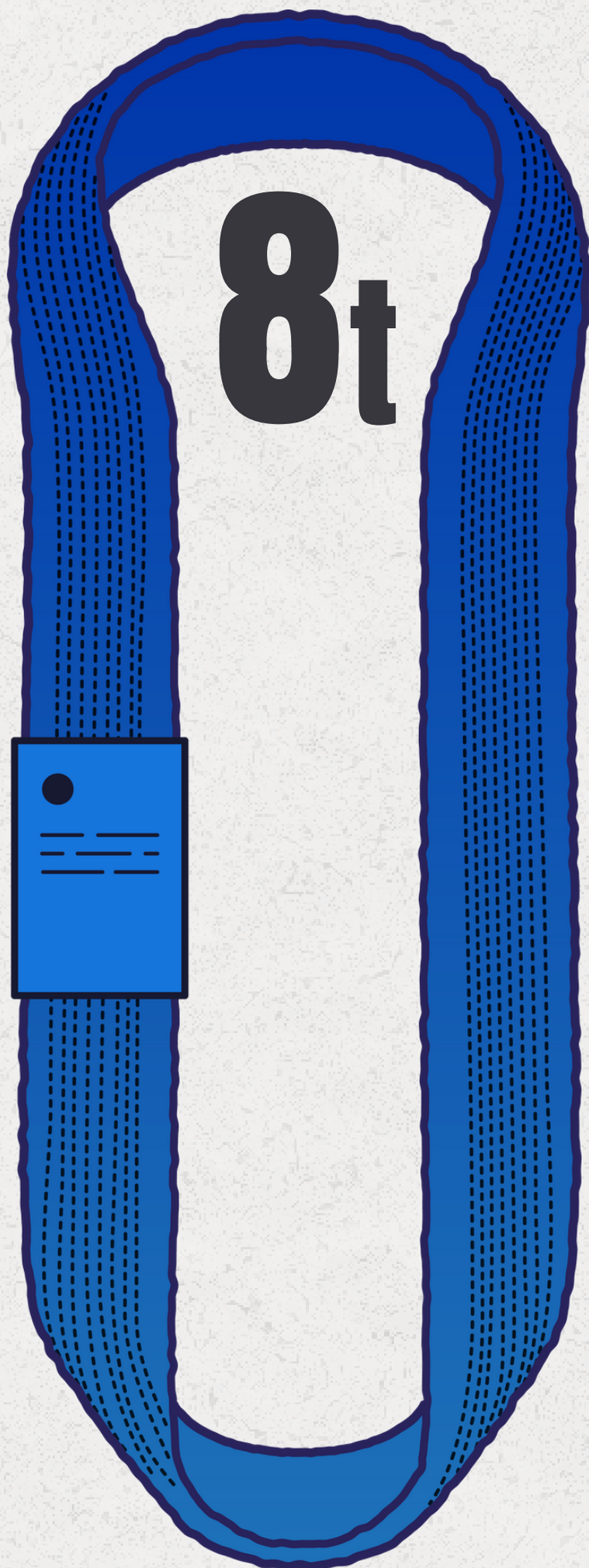
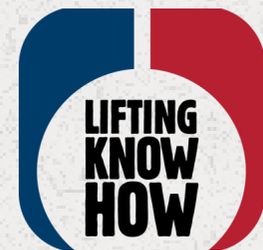
		
ELEVACIÓN VERTICAL	ELEVACIÓN ESTRANGULADA	ENGANCHE EN CESTO RECTO
6.0	4.8	12.0

	
ENGANCHE EN CESTO CON ÁNGULO	
0° - 45°	45° - 60°
8.4	6.0

	
ESLINGA DE 2 RAMALES	ESLINGA DE 3 Y 4 RAMALES
0° - 45° 45° - 60°	0° - 45° 45° - 60°
8.4 6.0	12.6 9.0

LÍMITES DE LA CARGA DE TRABAJO EN TONELADAS

COLOR DE LA ESLINGA

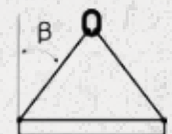
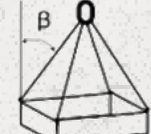


AZUL

CONFIGURACIONES DE ELEVACIÓN CON ESLINGAS

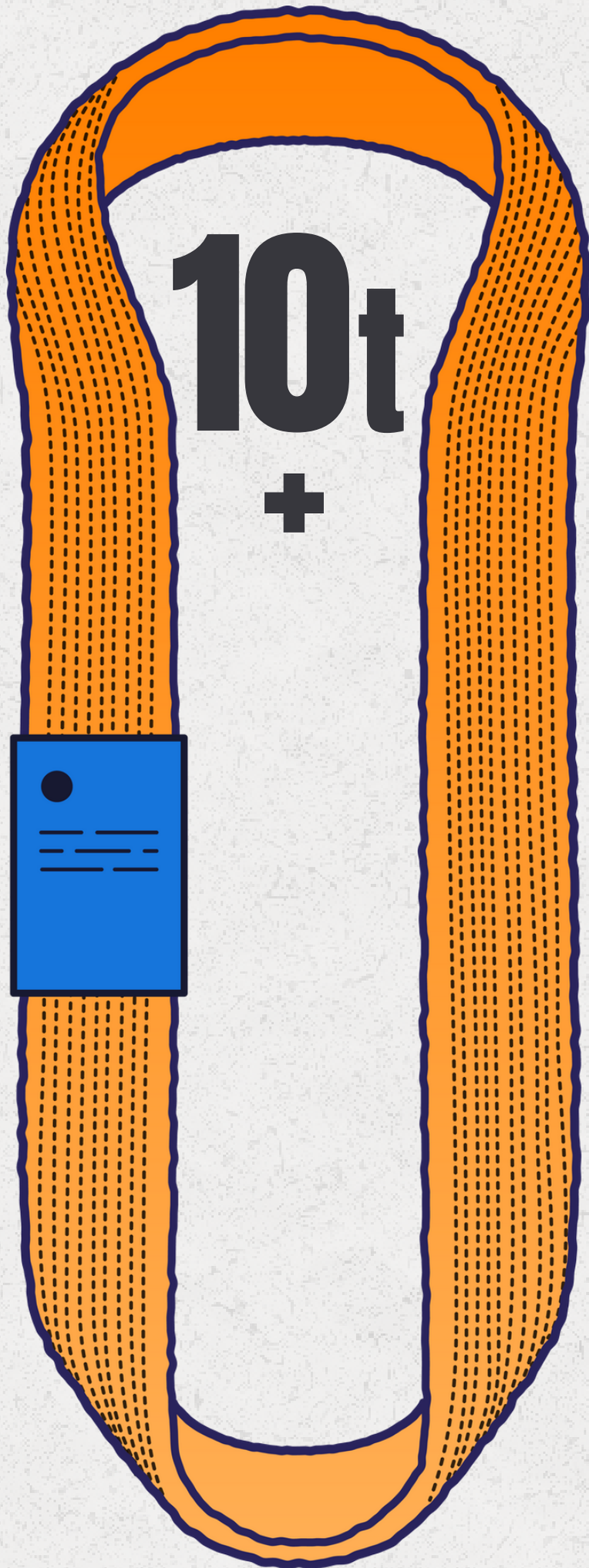
		
ELEVACIÓN VERTICAL	ELEVACIÓN ESTRANGULADA	ENGANCHE EN CESTO RECTO
8.0	6.4	16.0

	
ENGANCHE EN CESTO CON ÁNGULO	
0° - 45°	45° - 60°
11.2	8.0

	
ESLINGA DE 2 RAMALES	ESLINGA DE 3 Y 4 RAMALES
0° - 45° 45° - 60°	0° - 45° 45° - 60°
11.2 8.0	16.8 12.0

LÍMITES DE LA CARGA DE TRABAJO EN TONELADAS

COLOR DE LA ESLINGA

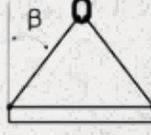
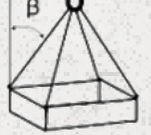


NARANJA

CONFIGURACIONES DE ELEVACIÓN CON ESLINGAS

		
ELEVACIÓN VERTICAL	ELEVACIÓN ESTRANGULADA	ENGANCHE EN CESTO RECTO
10.0	8.0	20.0

	
ENGANCHE EN CESTO CON ÁNGULO	
0° - 45°	45° - 60°
14.0	10.0

	
ESLINGA DE 2 RAMALES	ESLINGA DE 3 Y 4 RAMALES
0° - 45° 45° - 60°	0° - 45° 45° - 60°
14.0 10.0	21.0 15.0

LÍMITES DE LA CARGA DE TRABAJO EN TONELADAS

LAS RAYAS EN LAS ESLINGAS



1 raya



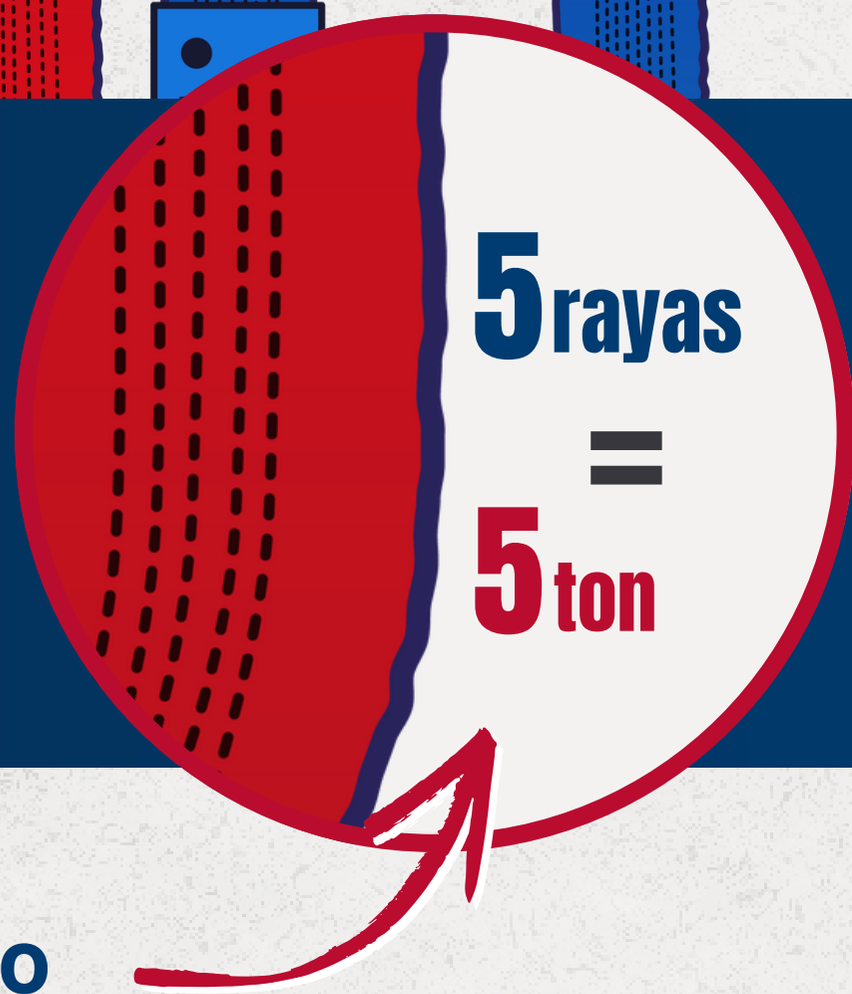
5 rayas



8 rayas



Con frecuencia, las eslingas tienen rayas negras en la cubierta para indicar la capacidad de carga (WLL), y cada raya representa una tonelada de capacidad.

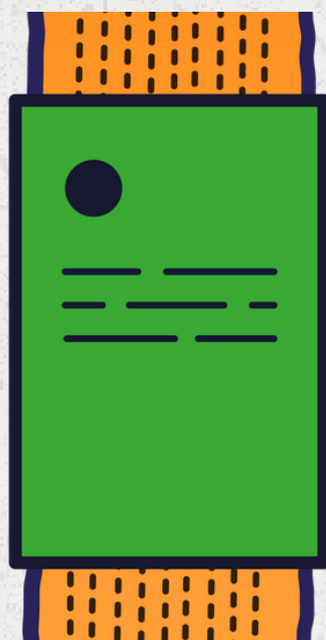


Por ejemplo, cinco rayas indican una carga de trabajo de 5 toneladas.

COLOR DE LA ETIQUETA



El color de la etiqueta se utilizará para identificar el material de fibra utilizando el siguiente sistema de código de colores



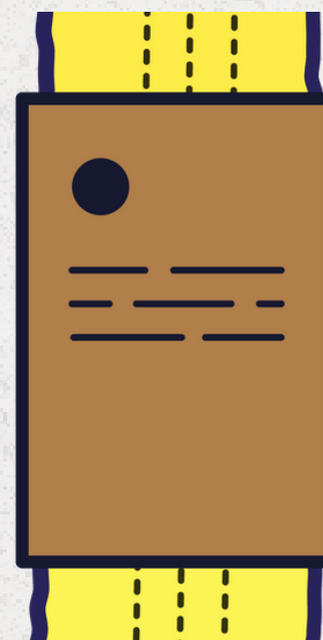
VERDE

Poliamida



AZUL

Poliéster



MARRÓN

Polipropileno



PRIORIZAMOS LA SEGURIDAD Y LA FIABILIDAD.

Para una elevación segura y eficiente, comprender el código de colores de las eslingas es crucial. Esto facilita una rápida identificación, el cumplimiento normativo y previene accidentes.

**CABLES Y
ESLINGAS**

**Contáctanos para
más información:**
www.cyesa.com