

IZAJE

ESLINGAS

Código interno: EI2000001

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

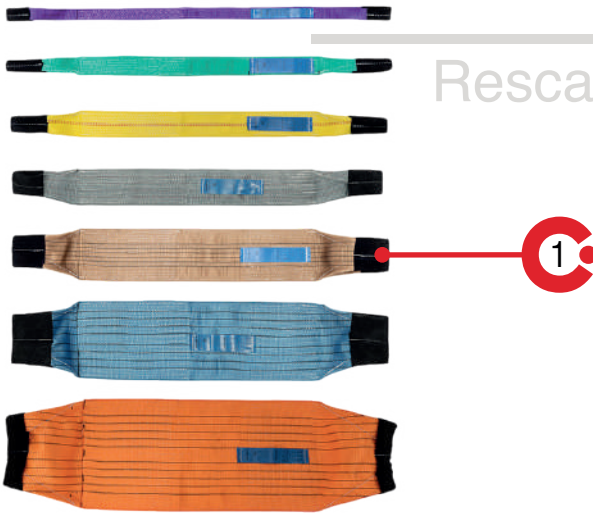


La eslinga es una herramienta para el trabajo de elevación, que le otorga seguridad tanto para el personal como para la carga elevada. Las eslingas Macaya permiten enganchar una variedad de carga de acuerdo a su metraje y capas que posea para las maniobras de izaje realizadas.

Características Técnicas

1. Normas prácticas para utilizar eslingas

- Nunca utilizar eslingas dañadas.
- Utilizar solo eslingas identificadas.
- Comprobar la carga máxima de uso, longitud y posición de trabajo.
- Nunca realizar nudos de eslingas.
- No utilizar eslingas sobre ángulos vivos sin protección adecuada.
- Tener en cuenta los ángulos de elevación y la distribución de la carga.
- No arrastrar la mercancía sobre las eslingas.
- No utilizar por encima de 100 °C, ni por debajo de -40 °C.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.



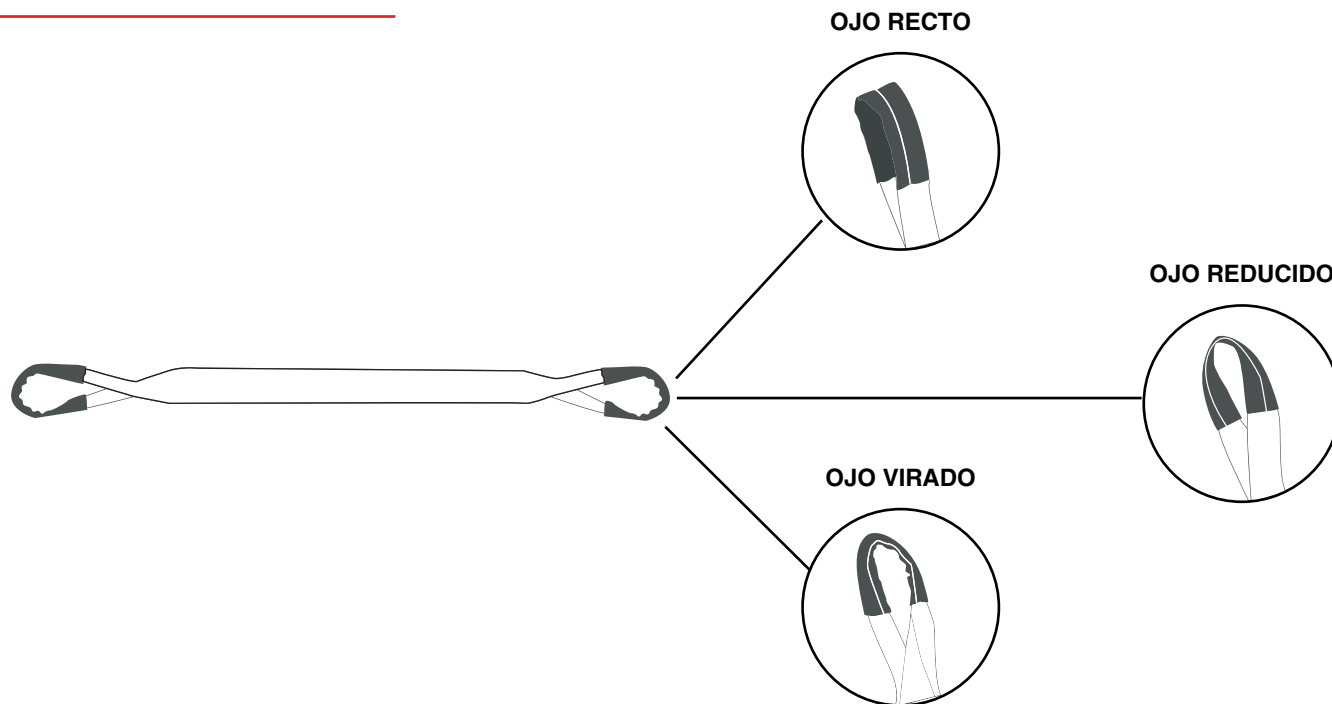
ANCHO	COLOR	RESISTENCIA MÁXIMA DE RUPTURA (KG)				
		VERTICAL	LAZO	"U"	"U" 45°	"U" 90°
30 MM	●	700	560	1.400	1.200	980
50 MM	●	1.100	880	2.200	1.900	1.500
60 MM	●	1.800	1.440	3.600	3.200	2.500
75 MM	●	2.600	2.000	5.200	4.600	3.600
100 MM	●	3.000	2.800	7.000	5.400	4.200
150 MM	●	5.000	4.300	10.000	9.000	7.000
200 MM	●	7.000	5.700	14.000	12.000	9.800
250 MM	●	9.000	7.000	18.000	16.000	12.000
300 MM	●	10.000	8.600	21.000	18.000	14.000

ANCHO	COLOR	RESISTENCIA MÁXIMA DE RUPTURA (KG)				
		VERTICAL	LAZO	"U"	"U" 45°	"U" 90°
30 MM	●	1.400	1.120	2.800	2.500	1.900
50 MM	●	2.200	1.760	4.400	3.900	3.000
60 MM	●	3.600	2.880	7.200	6.400	5.000
75 MM	●	5.200	4.160	10.400	9.000	7.200
100 MM	●	7.000	5.500	14.000	12.000	9.800
150 MM	●	10.800	8.600	21.000	19.000	15.000
200 MM	●	14.000	11.000	28.000	25.800	20.000
250 MM	●	18.000	14.000	36.000	32.000	25.000
300 MM	●	21.000	17.000	43.000	37.600	30.000

ANCHO	COLOR	RESISTENCIA MÁXIMA DE RUPTURA (KG)				
		VERTICAL	LAZO	"U"	"U" 45°	"U" 90°
30 MM	●	2.100	1.680	4.200	3.700	2.900
50 MM	●	3.300	2.640	6.600	5.900	4.600
60 MM	●	5.400	4.320	10.800	9.700	7.500
75 MM	●	7.800	6.240	15.600	14.040	10.900
100 MM	●	10.000	8.000	21.000	18.000	14.000
150 MM	●	16.000	12.000	32.000	28.800	22.400
200 MM	●	21.000	17.000	43.000	37.800	29.400
250 MM	●	27.000	21.000	54.000	48.600	37.800
300 MM	●	32.000	25.000	64.000	57.600	44.800

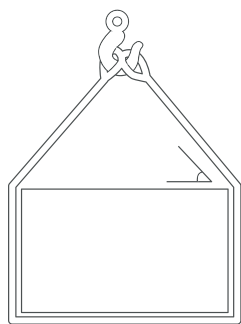
ANCHO	COLOR	RESISTENCIA MÁXIMA DE RUPTURA (KG)				
		VERTICAL	LAZO	"U"	"U" 45°	"U" 90°
30 MM	●	2.800	2.200	5.600	5.000	3.900
50 MM	●	4.400	3.500	8.800	7.900	5.100
60 MM	●	7.200	5.700	14.400	12.900	10.100
75 MM	●	10.000	8.000	20.000	18.000	14.000
100 MM	●	14.000	11.000	28.000	25.200	19.600
150 MM	●	21.000	17.000	43.000	37.800	29.400
200 MM	●	28.000	23.000	57.000	50.400	39.200
250 MM	●	36.000	26.000	72.000	64.800	50.400
300 MM	●	43.000	34.000	86.000	77.400	60.200

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



Imágenes referenciales.

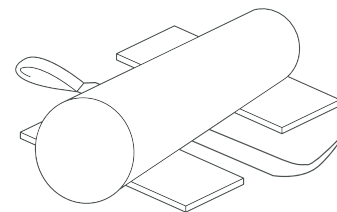
MODOS DE USO:



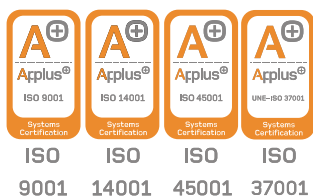
Siempre tener en cuenta los ángulos de trabajo de la eslinga.



Las eslingas no deben estar retorcidas y se debe prevenir la formación de cocas.



Antes de iniciar una maniobra de izaje. Se pueden utilizar maderas como separadores, para que una vez descargada la carga, sean retiradas las eslingas sin peligro.



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.

