

Eslinga Capacidad 2 Tn Largo 1 m Ancho 60 mm - Coeficiente Seguridad 6 IRAM 5378

Características Generales

Eslinga con una capacidad de 2 toneladas
Posee un diámetro interno del ojal de 26 cm.

Fabricadas acorde a Norma **IRAM 5378**.
& Fabricadas en Poliéster de alta tenacidad.
Proceso de fabricación certificado bajo la norma **ISO 9001-2015**.

Coeficiente de seguridad 6.

Etiqueta identificatoria conteniendo los siguientes datos: Nombre del fabricante, Código, Longitud, Carga máxima de uso en tiro directo, Lazo, Canasto, Número de lote de fabricación, Coeficiente de seguridad, Fecha de fabricación. Certificado de calidad: Todas las eslingas son entregadas con un certificado de calidad, en las cuales se detallan los mismos datos de la etiqueta.

Rango de temperatura admitido de -40°C a +90°C.

Elongación a la carga máxima de trabajo de aproximadamente 4%







Gran Flexibilidad y excelente relación peso de la eslinga con la capacidad máxima de uso. Esto brinda gran comodidad en el manipuleo de la eslinga.

Gran durabilidad y seguridad, debido a que las fibras que ejercen el esfuerzo de izaje nunca entra en contacto con la carga. Lo que brinda gran seguridad en su utilización.



Formas de Montaje

CÓDIGO	LARGO	ANCHO	COEF.
DPT200060601/15	1 a 8 mts	60 mm	6

DIRECTO	LAZO	CANASTO	CANASTO		
					
2000 kg	4000 kg	1600 kg	2000 kg	2800 kg	3600 kg

Color según capacidad de carga

									
550 Kg	760 Kg	1000 Kg	2000 Kg	3000 Kg	4000 Kg	5000 Kg	6000 Kg	8000 Kg	10000 Kg
COEF. 6	COEF. 6	COEF. 6	COEF. 6	COEF. 6	COEF. 6	COEF. 6	COEF. 6	COEF. 6	COEF. 6

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.