

## **Eslinga capacidad 5 Tn 12 m Ancho 125 mm - Coeficiente Seguridad 6 IRAM 5378**

### **Características Generales**

Eslinga con una capacidad de 1 tonelada.  
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.
DPT5000125603/19	2 a 10 mts	125 mm	6

DIRECTO	LAZO	CANASTO	CANASTO		
			 120°	 90°	 45°
500 kg	10000 kg	4000 kg	5000 kg	7000 kg	9000 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.