

Eslingas Línea Standard NUEVA

Características

NUEVA línea standard de eslingas con triple identificación según carga de trabajo por :

- . Color de los ojales
- . Ancho de la cinta
- . Línea negra identificatoria de carga de trabajo



Características principales

Tienen menor peso que las de acero y cadena y son mas fáciles de almacenar

Mejoran la absorción al golpe (con las eslingas de cable de acero la carga absorbe el golpe)

No raya, marca, corta ni abrasiona la carga

Debido a su ancho, permite una mejor distribución de presiones de la eslinga sobre una mayor área de la carga. Las eslingas de acero concentran su presión en pocos puntos de contacto con lo cual produce un alto grado de deterioro sobre la carga

GOmEría
VIEyTeS
Vieytes 1864 - Bahía Blanca

		NUEVA CODIFICACION DE COLORES ESLINGAS LINEA STANDARD			
CARGAS DE TRABAJO	Tiro directo	Canasto o U	CODIGO DE COLORES	ANCHO (mm)	LINEA IDENTIFICATORIA de carga de trabajo 1 línea = 1000 kg
	1000 Kg.	2000 Kg.	VIOLETA	30	
	2000 Kg.	4000 Kg.	VERDE	50	
	3000 Kg.	6000 Kg.	AMARILLO	75	
	4000 Kg.	8000 Kg.	GRIS	100	
	5000 Kg.	10000 Kg.	ROJO	125	
	6000 Kg.	12000 Kg.	MARRON	150	

El mayor respaldo donde no hay segundas oportunidades.

La identificación de la nueva línea standard es por color de ojal y por la línea negra identificatoria de carga de trabajo 1 línea = 1000 kg. Otras eslingas pueden tener una línea central de identificación de color azul, en este tipo de eslingas remitirse a la etiqueta. Fabricadas según norma IRAM 5378 (Coeficiente de seguridad 6:1) Fabricadas según norma ASME B30.9-2003 (Coeficiente de seguridad 5:1) Ante cualquier duda consulte a nuestro departamento de ventas.

MUSTANI

www.mustani.com



No se oxidan, ni desprenden hilos que puedan lastimar la mano del operario

Fabricadas según norma IRAM 5378 (Coef. Seguridad 6:1) o según norma ASME B30.9-2003 (Coef. Seguridad 5:1)

Uso

Utilizadas para izaje de carga

Norma

Según Norma IRAM 5378

Peso

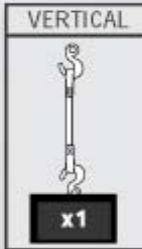


Según tamaño

Eslingas Línea Standard
MUSITANI Nylon Poliéster



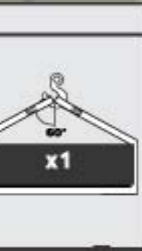
**SEGUN EL TIPO DE USO
LA CARGA DE TRABAJO
SE VE AFECTADA
tenga en cuenta las sig. tablas
de valores al solicitar eslingas**

	NYLON	POLIESTER
Acidos		▪
Alcoholes		
Aldehidos		
Alcalis fuertes		▪ ▪
Agentes blanqueadores		
Solventes de limpieza secos		
Eteres		
Hidrocarburos		
Aceites crudos		
Aceites lubricantes		
Jabon y detergentes		
Agua y agua marina		
Alcalis debiles		

▪ Es desintegrado por el acido sulfurico concentrado
.. Degradado por alcalis fuertes a temperaturas elevadas

VERTICAL	LAZO	U
 x1	 x0,75	 x2

CANASTO

 x1.73	 x1.41	 x1
---	---	--