

**STOGUE** 

**ESLINGAS**

Dr. Ricardo Balbin 41, Valentin Alsina. (B1822COA) Buenos Aires. Argentina.

Tel.: Teléfonos: +54 011 6089 6358 / 6468

Web: [www.stogue.com.ar](http://www.stogue.com.ar)

e-mail: [stogue1@stogue.com.ar](mailto:stogue1@stogue.com.ar)



**STOGUE** 

**ESLINGAS**



Somos fabricantes de eslingas planas y amorfas de fibra sintética y equipos de sujeción de carga, partimos de las mejores materias primas de la más alta calidad y nuestro proceso de fabricación posee la certificación **ISO 9001 2008**.

Todos nuestros productos son fabricados acorde a normas Internacionales como ser IRAM 5378, IRAM 5379, ASME B.30.9.

También podemos fabricar eslingas y dispositivos especiales según especificaciones del cliente. Nos especializamos en brindar soluciones efectivas a sus necesidades de izaje y sujeción de cargas.



## Eslingas planas de fibra sintética

Estas eslingas son livianas, seguras y cómodas de utilizar.



## Línea Estándar

Estan siempre disponibles para entrega inmediata. Ofrecemos en nuestra línea estándar una muy práctica y cómoda identificación de la capacidad máxima de uso, nuestras eslingas colaboran a generar un ambito seguro de trabajo. La identificación de carga máxima de uso en tiro vertical, esta dada por:

- La etiqueta identificatoria la cual se encuentra dentro del ojo de la eslinga.
- Una línea negra en toda la longitud de la misma por cada 1000 kilos de capacidad, o sea que una eslinga de 3000 kilos tendra tres líneas (disponible solamente en las eslingas hasta 5 ton. inclusive).
- El color del refuerzo interno del ojo, el cual indica según la norma en 1498 su capacidad.

En forma opcional colocamos sobre el cuerpo de la eslinga una impresión que indica la capacidad máxima de uso en tiro vertical y la marca del fabricante o el nombre del cliente. • Fabricadas acorde a norma IRAM 5378, ASME B.30 y EN 1498. • Coeficiente de seguridad 6.

## Tabla de Eslingas Línea Estándar

Modelo	Ancho	CAPACIDAD								Líneas identificatorias	Color de ojal	Tipo de ojal	Largo de ojal
		Tiro directo	Lazo	Forma de U*									
				90°	60°	45°	30°						
EEP23H-6	30 mm	1.000 Kg	800 Kg	2.000 Kg	1.730 Kg	1.414 Kg	1.000 Kg	1 (una)	Violeta	Estándar	300 mm		
EEP25H-6	50 mm	2.000 Kg	1.600 Kg	4.000 Kg	3.460 Kg	2.828 Kg	2.000 Kg	2 (dos)	Verde	Estándar	300 mm		
ERP275H-6	75 mm	3.000 Kg	2.400 Kg	6.000 Kg	5.195 Kg	4.242 Kg	3.000 Kg	3 (tres)	Amarillo	Reducido	400 mm		
ERP210H-6	100 mm	4.000 Kg	3.200 Kg	8.000 Kg	6.930 Kg	5.656 Kg	4.000 Kg	4 (cuatro)	Grís	Reducido	400 mm		
ERP2125H-6	125 mm	5.000 Kg	4.000 Kg	10.000 Kg	8.665 Kg	7.070 Kg	5.000 Kg	5 (cinco)	Rojo	Reducido	500 mm		
ERP475H-6S	75 mm	6.000 Kg	4.800 Kg	12.000 Kg	10.392 Kg	8.484 Kg	6.000 Kg	No incluye	Naranja	Reducido	500 mm		
ERP410H-6	100 mm	8.000 Kg	6.400 Kg	16.000 Kg	13.856 Kg	11.312 Kg	8.000 Kg	No incluye	Naranja	Reducido	500 mm		
ERP4125H-6	125 mm	10.000 Kg	8.000 Kg	20.000 Kg	17.320 Kg	14.140 Kg	10.000 Kg	No incluye	Naranja	Reducido	500 mm		
ERP4125H-6	125 mm	12.000 Kg	10.000 Kg	24.000 Kg	20.784 Kg	16.968 Kg	12.000 Kg	No incluye	Naranja	Reducido	500 mm		

\*El ángulo indicado es respecto a la horizontal.

## Línea Eslingas planas tipo sin fin

Estas eslingas permiten una estable y cómoda utilización en forma de lazo y nos permiten llegar a elevadas carga de trabajo, manteniendo una gran flexibilidad. La identificación de carga máxima de uso en tiro vertical, esta dada por la etiqueta. La longitud expresada en la etiqueta refiere a la longitud útil, o sea de la eslinga estirada. • Fabricadas acorde a norma IRAM 5378, ASME B.30 • Coeficiente de seguridad 6.



## Tabla de Eslingas planas tipo sin fin

Modelo	Ancho	CAPACIDAD							
		Tiro directo	Lazo	Forma de U*					
				90°	60°	45°	30°		
SFP130H-6	30 mm	1.000 Kg	800 Kg	2.000 Kg	1.730 Kg	1.414 Kg	1.000 Kg		
SFP25H-6	50 mm	2.000 Kg	1.600 Kg	4.000 Kg	3.460 Kg	2.828 Kg	2.000 Kg		
SFP175H-6	75 mm	3.000 Kg	2.400 Kg	6.000 Kg	5.195 Kg	4.242 Kg	3.000 Kg		
SFP1100H-6	100 mm	4.000 Kg	3.200 Kg	8.000 Kg	6.930 Kg	5.656 Kg	4.000 Kg		
SFP1125H-6	125 mm	5.000 Kg	4.000 Kg	10.000 Kg	8.665 Kg	7.070 Kg	5.000 Kg		
SFP275H-6	75 mm	6.000 Kg	4.800 Kg	12.000 Kg	10.392 Kg	8.484 Kg	6.000 Kg		
SFP210H-6	100 mm	8.000 Kg	6.400 Kg	16.000 Kg	13.856 Kg	11.312 Kg	8.000 Kg		
SFP2125H-6	125 mm	10.000 Kg	8.000 Kg	20.000 Kg	17.320 Kg	14.140 Kg	10.000 Kg		
SFP215H-6	150 mm	12.000 Kg	10.000 Kg	24.000 Kg	20.784 Kg	16.968 Kg	12.000 Kg		

\*El ángulo indicado es respecto a la horizontal.



## Línea Eslingas Planas de 2, 3 y 4 ramales

Estas eslingas están diseñadas para permitir una maniobra de estabilidad garantizada. La eslinga puede tener en sus extremos ojales, terminales metálicos, eslabones de conexión o grilletes. La identificación de carga máxima de uso, esta dada por la etiqueta identificatoria. En forma opcional colocamos sobre el cuerpo de la eslinga una impresión que indica la capacidad máxima de uso y la marca del fabricante o el nombre del cliente. • Fabricadas acorde a norma IRAM 5378, ASME B.30. • Coeficiente de seguridad 6.

### Tabla de Eslingas planas de 2, 3 y 4 ramales

2 RAMALES				
Modelo	Ancho	Carga de Trabajo *		
		60°	45°	30°
2RP13H-6	30 mm	866 Kg	707 Kg	500 Kg
2RP23H-6	30 mm	1.730 Kg	1.414 Kg	1.000 Kg
2RP25H-6	50 mm	3.460 Kg	2.828 Kg	2.000 Kg
2RP75H-6	75 mm	5.195 Kg	4.242 Kg	3.000 Kg

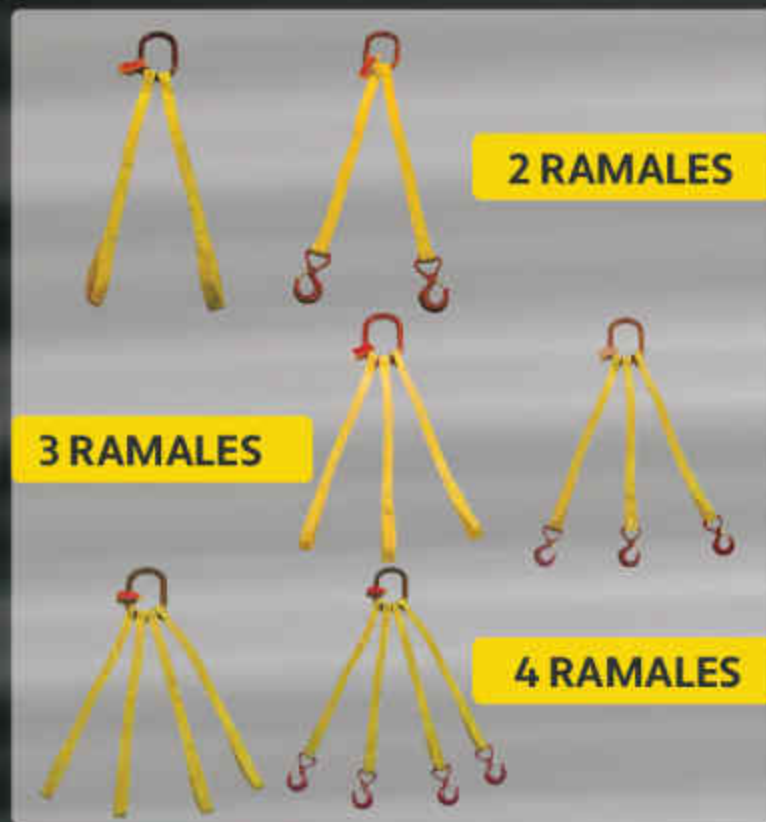
\*El ángulo indicado es respecto a la horizontal.

3 RAMALES				
Modelo	Ancho	Carga de Trabajo *		
		60°	45°	30°
3RP13H-6	30 mm	1.299 Kg	1.060 Kg	750 Kg
3RP23H-6	30 mm	2.598 Kg	2.121 Kg	1.500 Kg
3RP25H-6	50 mm	5.196 Kg	4.242 Kg	3.000 Kg
3RP275H-6	75 mm	7.794 Kg	6.363 Kg	4.500 Kg

\*El ángulo indicado es respecto a la horizontal.

4 RAMALES				
Modelo	Ancho	Carga de Trabajo *		
		60°	45°	30°
4RP13H-6	30 mm	1.299 Kg	1.060 Kg	750 Kg
4RP23H-6	30 mm	2.598 Kg	2.121 Kg	1.500 Kg
4RP25H-6	50 mm	5.196 Kg	4.242 Kg	3.000 Kg
4RP275H-6	75 mm	7.794 Kg	6.363 Kg	4.500 Kg

\*El ángulo indicado es respecto a la horizontal.

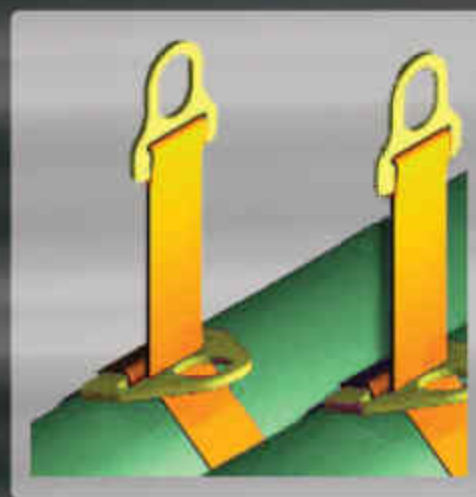


## Cinchones con terminales metálicos para uso en lazo

En un todo de acuerdo a la norma IRAM 5378. Las cargas de trabajo contemplan un coeficiente de seguridad 6.

Características principales:

- Fabricados en cinta de poliéster de alta tenacidad, con hilos testigos de seguridad color rojo, que indican luego de esfuerzos por abrasión intensos, el descarte del material.
- Los terminales metálicos están fabricados en acero SAE 1045.
- Todos los cinchones vienen con un revestimiento antiabrasivo que mejora su resistencia al desgaste.



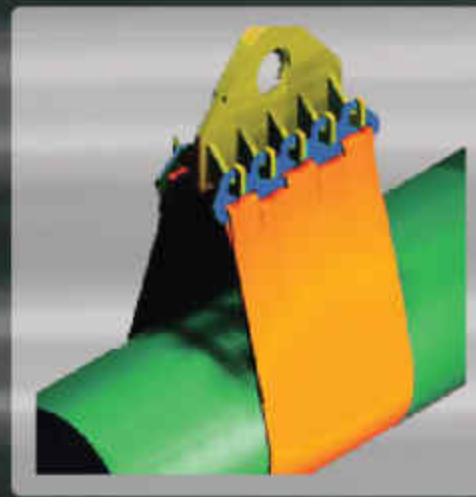
Diámetro de caño (pulgadas)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Carga max. Trabajo lazo (Kg)	Carga max. Trabajo U o Canasto (Kg)
Hasta 6"	120	1.000	5.600	15.000
7" - 12"	120	1.500	5.600	15.000
13" - 18"	160	2.100	6.750	18.000
19" - 24"	160	2.600	6.750	18.000
25" - 30"	200	3.200	9.000	24.000
31" - 36"	200	3.700	9.000	24.000
37" - 42"	240	4.300	11.250	30.000
43" - 48"	240	4.700	11.250	30.000
49" - 54"	300	5.200	13.500	36.000
55" - 60"	300	5.700	13.500	36.000

## Cinchones para izaje de tuberías estándar

En un todo de acuerdo a la norma IRAM 5378. Las cargas de trabajo contemplan un coeficiente de seguridad 6, y las perchas de 5.

Características principales:

- Fabricados en cinta de poliéster de alta tenacidad, con hilos testigos de seguridad color rojo, que indican luego de esfuerzos por abrasión intensos, el descarte del material.
- Los terminales metálicos están fabricados en acero SAE 1045.
- Todos los cinchones vienen con un revestimiento antiabrasivo que mejora su resistencia al desgaste.



Diám. nominal de caño (pulg.)	Ancho nominal de cinchón (mm)	Largo (mm)	Peso (Kg)	Orificios por cada terminal	Ganchos por lado	Peso (Kg)	Carga máx. de trabajo (Kg)
12 (305)	360	1.500	19	2	2	25	10.800
18 (457)	480	2.200	23,75	4	4	43,75	21.600
24 (610)	600	2.700	33,30	5	5	66	27.000
30 (762)	720	3.400	42,70	6	6	79	32.400
36 (914)	840	3.900	61,50	7	7	94	37.800
42 (1067)	960	4.300	75	8	8	115	43.200
48 (1219)	1.080	4.800	94,70	9	9	150	48.600
54 (1372)	1.200	5.300	103,5	9	9	150	30.000
56 (1422)	1.320	5.400	110,5	9	9	150	30.000
60 (1524)	1.440	5.800	122	9	9	150	48.600
66 (1676)	1.560	6.100	139,5	9	9	150	48.600
66 (1676)	1.560	6.100	142	10	10	166	54.000

## Cinchones con ojal invertido para uso en lazo

En un todo fabricados de acuerdo con la norma IRAM 5378.

Características principales: • Fabricados en cinta de poliéster de alta tenacidad, con hilos testigos de seguridad color rojo, que indican luego de esfuerzos por abrasión intensos, el descarte del material. • Ojales reforzados interiormente en cinta para incrementar su vida útil. • Todos los cinchones vienen con un revestimiento antiabrasivo que mejora su resistencia al desgaste.



Diámetro de caño (pulgadas)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Long. ojal recto (mm)	Long. ojal invertido (mm)	Ojal reducidos en ancho (Si-No)	Carga max. Trabajo lazo (Kg)	Carga max. Trabajo U o Canasto (Kg)
4" - 6"	120	1.000	200	300	No	5.600	15.000
8" - 12"	120	1.500	300	300	No	5.600	15.000
14" - 18"	160	2.000	600	400	Si	6.750	18.000
20" - 24"	160	2.500	800	400	Si	6.750	18.000
26" - 30"	200	3.100	1.000	500	Si	9.000	24.000
32" - 36"	200	3.900	1.200	500	Si	9.000	24.000
38" - 42"	240	4.200	1.200	600	Si	11.250	30.000
44" - 48"	240	4.700	1.200	600	Si	11.250	30.000
50" - 54"	300	5.200	1.200	800	Si	13.500	36.000
56" - 60"	300	5.700	1.200	800	Si	13.500	36.000

## Líneas Eslingas amorfas

Stogue ha desarrollado estas eslingas realizando una trama sin fin de hilado de poliéster de alta tenacidad, el cual es protegido por una manga de tela Cordura. Lo que soporta la carga es el hilado de poliéster y la manga solo cumple la función de protegerlo de la abrasión. Estas eslingas son extremadamente flexibles y livianas. Podemos fabricar eslingas en capacidades de hasta 150 toneladas. La relación peso / capacidad de las eslingas es excelente, siendo ideales para ser utilizadas en grandes montajes donde su escaso peso otorga grandes beneficios en cuanto a la facilidad de manipulación y seguridad de los operarios.



## Tabla de Eslingas amorfas

Modelo	Ancho con carga	Peso por metro útil	Tipo de cobertura	CAPACIDAD			Forma de U *		
				Tiro Vertical	Lazo	Tiro en U	60°/Δ	45°/Δ	30°/Δ
				kg	kg	kg	kg	kg	kg
AP1C-7	0,2 Kg	30 mm	Cordura	1.000 Kg	800 Kg	2.000 Kg	1.730 Kg	1.414 Kg	1.000 Kg
AP2C-7	0,4 Kg	35 mm	Cordura	2.000 Kg	1.600 Kg	4.000 Kg	3.460 Kg	2.828 Kg	2.000 Kg
AP3C-7	0,6 Kg	40 mm	Cordura	3.000 Kg	2.400 Kg	6.000 Kg	5.195 Kg	4.242 Kg	3.000 Kg
AP4C-7	0,8 Kg	45 mm	Cordura	4.000 Kg	3.200 Kg	8.000 Kg	6.930 Kg	5.656 Kg	4.000 Kg
AP5C-7	1 Kg	50 mm	Cordura	5.000 Kg	4.000 Kg	10.000 Kg	8.665 Kg	7.070 Kg	5.000 Kg
AP6C-7	1,2 Kg	55 mm	Cordura	6.000 Kg	4.800 Kg	12.000 Kg	10.392 Kg	8.484 Kg	6.000 Kg
AP7C-7	1,4 Kg	60 mm	Cordura	7.000 Kg	5.600 Kg	14.000 Kg	12.124 Kg	9.898 Kg	7.000 Kg
AP8C-7	1,6 Kg	65 mm	Cordura	8.000 Kg	6.400 Kg	16.000 Kg	13.856 Kg	11.312 Kg	8.000 Kg
AP9C-7	1,8 Kg	70 mm	Cordura	9.000 Kg	7.200 Kg	18.000 Kg	15.588 Kg	12.726 Kg	9.000 Kg
AP10MAG-7	2,5 Kg	85 mm	Cinta	10.000 Kg	8.000 Kg	20.000 Kg	17.320 Kg	14.140 Kg	10.000 Kg
AP15MAG-7	3,3 Kg	95 mm	Cinta	15.000 Kg	12.000 Kg	30.000 Kg	25.980 Kg	21.210 Kg	15.000 Kg
AP20MAG-7	4 Kg	115 mm	Cinta	20.000 Kg	16.000 Kg	40.000 Kg	34.640 Kg	28.280 Kg	20.000 Kg
AP30MAG-7	6,5 Kg	130 mm	Cinta	30.000 Kg	24.000 Kg	60.000 Kg	51.960 Kg	42.420 Kg	30.000 Kg

\*El ángulo indicado es respecto a la horizontal.

## Información técnica

- Las eslingas planas de fibra sintética pueden ser de diferentes materiales. De acuerdo al material con el que han sido fabricadas tienen diferente resistencia al medio ambiente al que serán expuestas.
- Las eslingas no deben exponerse a temperaturas a temperaturas menores a  $-40^{\circ}\text{C}$ , ni superiores a  $90^{\circ}\text{C}$ .
- Las eslingas deben ser inspeccionadas inicialmente al recibirse en el almacén, **también siempre previamente a ser utilizadas, por el usuario. El mismo debería estar capacitado para dicha tarea.**
- Deben ser inspeccionadas frecuentemente por personal capacitado y llevando registros por escrito de dicha inspección. La frecuencia de la inspección dependerá de la frecuencia de uso, severidad, tipo de maniobra, registros y experiencias anteriores relevados durante su uso.

## Estructuras metálicas

Ofrecemos estructuras metálicas para optimizar las maniobras de izaje, contamos con nuestro departamento de ingeniería, soldadores calificados y amplia experiencia en tipos de diseños.

