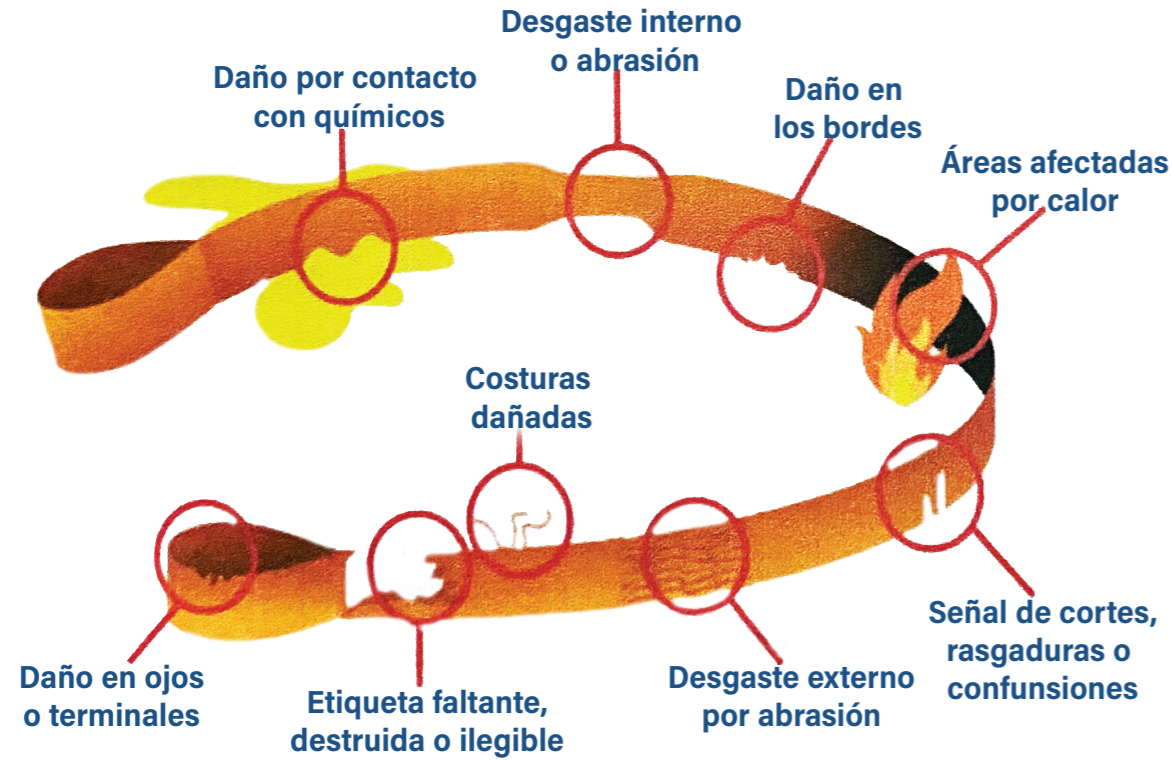


Todas las eslingas planas de fibra sintética contenidas en el catálogo, tienen unos hilos color rojo que indican desgaste y peligro, cuando estos hilos son visibles en la fibra la eslinga deberá ser retirada de servicio. Todas las eslingas deberán ser inspeccionadas antes de ser usadas.

### Seguridad en levantamiento de carga.

Por su seguridad, antes de usar la eslinga, compruebe que no haya:



### Importante

- Consulte la tabla de carga para las configuraciones que no se muestran en la etiqueta.
- No use la eslinga si no tiene etiqueta o ha sido removida.
- Inspeccione daños en la eslinga antes de cada uso.
- Inspeccione la eslinga si hay señales de cortes, enganches, daños por calor o químicos, desgaste excesivo, costuras dañadas o cualquier otro defecto.
- No amarre nudos en una eslinga.
- Proteja la eslinga de los bordes puntiagudos de la carga.
- No exponga las eslingas a temperaturas sobre los 90°C
- No permita que la arena abrasiva o dañina penetre las fibras
- Consulte al fabricante antes de sumergir una eslinga en una solución química.
- Mantenga la eslinga lejos de compuestos ácidos, alcaloides o fenólicos.

### CONTACTO

ventas@solucionesdcarga.com.mx • eca\_za@hotmail.com

Tel. 55.4993.8671



# SDC

Soluciones de Carga y Eslingas  
S.A.S. de C.V.



**Eslingas de fibra sintética  
para elevación de carga**

**Distribuidor Exclusivo  
de la Marca**



[www.solucionesdcarga.com.mx](http://www.solucionesdcarga.com.mx)

# Eslingas Planas de Poliéster GASA-GASA

Estas eslingas pueden ser utilizadas en cualquier tipo de arreglo ya que por sus múltiples aplicaciones pueden ser utilizadas en cualquier tipo de carga. Ya sea en gasa plana tipo III o con gasa torcida tipo IV.



• TIPO III (ojos planos) muy populares para cualquier arreglo de aplicación



• TIPO IV (ojos torcidos) muy recomendables para aplicaciones de enlazado

ESLINGA ANCHO	CÓDIGO	ANCHO OJO	LARGO OJO	CAPACIDAD DE CARGA EN KGS.		
				VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"
1"	GG1-91	1"	9"	726	581	1,452
1"	GG2-91	1"	9"	1,452	1,162	2,904
1"	GG3-91	1"	12"	2,132	1,706	4,265
1"	GG4-91	1"	12"	2,813	2,250	5,626
2"	GG1-92	2"	9"	1,452	1,162	2,904
2"	GG2-92	2"	9"	2,904	2,323	5,808
2"	GG3-92	2"	12"	3,993	3,194	7,985
2"	GG4-92	2"	12"	4,991	3,993	9,982
3"	GG1-93	1.5"	9"	2,178	1,742	4,356
3"	GG2-93	1.5"	12"	3,993	3,194	7,985
3"	GG3-93	1.5"	18"	5,989	4,791	11,978
3"	GG4-93	1.5"	18"	7,260	5,808	14,519
4"	GG1-94	2"	12"	2,904	2,323	5,808
4"	GG2-94	2"	12"	5,084	4,065	10,163
4"	GG3-94	2"	18"	6,860	5,844	13,720
4"	GG4-94	2"	18"	8,984	7,184	17,967
6"	GG1-96	2"	14"	4,356	3,485	8,711
6"	GG2-96	2"	14"	7,486	5,989	14,973
6"	GG3-96	3"	24"	10,436	8,348	20,871
6"	GG4-96	3"	24"	13,521	10,817	27,042
8"	GG1-98	3"	18"	5,808	4,646	11,615
8"	GG2-98	3"	18"	9,982	7,985	19,964
8"	GG4-98	4"	24"	17,695	14,156	35,390
10"	GG1-910	4"	22"	7,260	5,808	14,519
10"	GG2-910	4"	22"	10,889	8,711	21,779
10"	GG4-910	5"	28"	21,779	17,423	43,557
12"	GG1-912	5"	26"	8,711	6,969	17,423
12"	GG2-912	5"	26"	12,976	10,381	25,953
12"	GG4-912	6"	32"	25,953	20,762	51,906

## NUNCA EXCEDAS LAS CAPACIDADES DE CARGA

- Protegen la carga evitando rayar y/o dañar las superficies.
- Muy ligeras, se ajustan a la carga, son flexibles y fáciles de usar. Mantienen la carga, sin deslizarse.
- Soportan la exposición al medio ambiente, a todo tipo de bacterias, no se enmohecen.
- Resistentes a ciertos agentes químicos como alcalinos, ácidos y solventes.
- Alta resistencia a cortes, a la fricción, a la abrasión y al desgaste.
- Las eslingas no pueden ser utilizadas en temperaturas superiores a 180° F
- Factor de seguridad de 5 a 1.

## Tipos de Eslingas Estándares

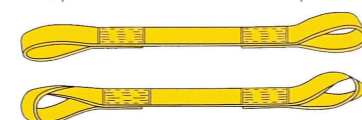
**Tipo I-Eslinga de Enlace:** Especial para aplicaciones de enlace, accesorios metálicos.



**Tipo II-Eslinga en U:** Con accesorios de triángulos metálicos, no utilizar de forma enlazada.



**Tipo III-Ojo Plano, Tipo IV-Ojo Torcido:** Muy populares, pueden ser utilizadas en cualquier arreglo.



**Tipo V-Eslingas Sin Fin:** Círculo continuo que proporciona múltiples aplicaciones, es versátil ya que permite rotar los puntos de desgaste.



**Tipo VI-Eslingas Ojos Invertidos:** Para cualquier aplicación, la más durable, con forro de material muy resistente a la abrasión en ambos ojos y cuerpo.



**Eslingas de Cuerpo Ancho:** Ofrece una mayor estabilidad y protección a superficies delicadas.



**Eslinga de Ojos Pegados:** Por su cuerpo ancho proporciona una gran estabilidad a las cargas ligeras.



**Eslinga Planas Sencillas y Múltiples:** Estándar con uno y dos brazos. Diferentes accesorios disponibles, también disponibles en tres y cuatro brazos.



**Eslingas Circulares Sin Fin:** Fabricadas haciendo un círculo continuo 100% poliéster y forrada con cubierta doble. Puede ser utilizada en cualquier arreglo.



**Eslingas Marinas:** Disponible para un manejo de embarcaciones de diferentes tamaños. Amortigua y protege la embarcación. Varias opciones disponibles.



# Eslingas Redondas Sin Fin

- Las eslingas redondas sin fin están compuestas por monofilamento en su interior, que viajan dentro de una resistente funda fabricada con fibra de poliéster que las hace muy resistentes.
- El número de monofilamento interno determina la capacidad de carga.
- La funda de poliéster protege el monofilamento por lo que estas nunca entran en contacto con la carga y se mantienen protegidas contra el desgaste.
- Las eslingas redondas sin fin pueden ser utilizadas en toda superficie, ya que pueden ser rotadas y de esta forma el área de contacto es variable, lo que incrementa el tiempo de vida de la eslinga
- Con un factor de seguridad de 5:1



COLOR DE FUNDA	CÓDIGO	DÍAMETRO APROXIMADO	PESO APROXIMADO	VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"	EN "U" A 60°	EN "U" A 45°
				KG	KG	KG	KG	KG
VIOLETA	SF1	0.60	0.30	1,179	953	2,359	2,041	1,633
VERDE	SF2	0.80	0.40	2,404	1,905	4,808	4,128	3,357
AMARILLO	SF3	1.00	0.44	3,810	3,048	7,620	6,577	5,352
BEIGE	SF4	1.20	0.60	4,808	3,856	9,616	8,301	6,804
ROJO	SF5	1.30	0.80	5,987	4,808	11,975	10,342	8,437
NARANJA	SF6	1.40	0.90	7,620	6,178	15,241	12,474	10,206
AZUL	SF7	1.55	1.30	9,616	7,711	19,232	16,647	13,562
NARANJA	SF8	1.75	1.55	11,340	9,072	22,680	19,641	16,012
NARANJA	SF9	2.13	2.00	14,061	11,249	28,123	24,312	19,867
NARANJA	SF10	2.35	2.60	18,144	14,515	36,287	31,389	25,628
NARANJA	SF11	3.15	3.40	23,995	19,232	48,081	41,549	33,929
NARANJA	SF12	3.95	4.30	29,982	23,986	59,874	51,891	42,365
NARANJA	SF13	4.80	5.50	40,823	32,659	81,647	70,670	57,697

## NUNCA EXCEDAS LAS CAPACIDADES DE CARGA

### IMPORTANTE

Las eslingas redondas SF8 a SF13 deberán ser mínimo de 6 pies para alcanzar la capacidad de carga y las eslingas mayores a 32 pies de longitud serán fabricadas con costura a lo largo de la funda (tipo SF). Las eslingas SF11, SF12 y SF13 serán fabricadas con costura a lo largo de la funda en cualquier longitud.