

PRO-EDGE®: ORILLAS PREMIUM PARA UNA VIDA MÁS LARGA.

RENDIMIENTO SUPERIOR



A pesar de las prácticas comunes, Teknolyft® siempre recomienda proteger todas las eslingas sintéticas de las orillas filosas. Teknolyft®, ofrece una gama muy amplia de protectores y fundas para eslingas (Ver Catálogo).

VENTAJAS DE PRO-EDGE®

- Fibra doble, construida con hilos de alta tenacidad.
- Las orillas están hechas con hilos de cordura torcidos en la estructura de la eslinga.
- La fibra está impregnada y teñida con varios mini-flejes de alta calidad que ayudan a la resistencia a la abrasión.
- Pro-Edge® está disponible en Poliéster y Nylon.

La fibra Pro-Edge® es diferente a la mayoría de fibras Premium, ya que la protección de las orillas es estructural; no está sobrepuesta a la eslinga sino que está hecha junto con la eslinga. Pro-Edge® innova esta orilla Premium con hilos anchos de cordura torcidos y tejidos en la eslinga. Por esta misma razón este tipo de hilos son utilizados en llantas para evitar los cortes y la abrasión. Una vida más larga es una reducción del costo.

La mayoría de las orillas Premium están hechas con hilos no torcidos y estos son mucho menos resistentes que los torcidos y tejidos en la eslinga convirtiendo a Pro-Edge® en la mejor opción del mercado

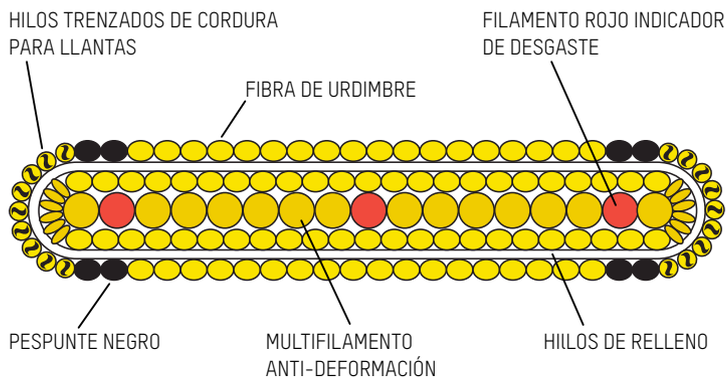
MÁS DURO:

Pro-Edge® es 50% más difícil de cortar que al fibra tradicional. Las orillas están hechas con hilos de cordura torcidos de gran tenacidad que son más resistentes a la abrasión y al corte que los hilos no torcidos y esto es un hecho científico. Como esta protección es estructural y es parte de la construcción de la eslinga no puede caerse como pasa con otras orillas Premium con capas químicas que no usan hilos torcidos. Cuando las capas químicas se caen, el consumidor se queda con una fibra tradicional sin haberse dado cuenta que perdió su protección de orilla, es decir, su orilla Premium.

MÁS FUERTE:

Cuando se probó esta fibra repetidamente a pruebas de desgaste por abrasión, se dieron cuenta que Pro-Edge® mantiene su fuerza mejor que otras fibras Premium del mercado. Pro-Edge® mantiene 50% más su fuerza en relación a las fibras tradicionales cuando fueron sometidas a 2500 ciclos de abrasión en la superficie. Se logra también mayor resistencia a la abrasión controlando el proceso de encogimiento gracias a un proceso de calentamiento que reciben previamente estas fibras. Este es el mismo proceso que da a los cinturones de seguridad una excepcional resistencia a la abrasión.

CORTE TRANSVERSAL DE LA FIBRA PRO-EDGE®



VENTAJAS DE PRO-EDGE®

¿Por qué es esta etiqueta la mejor?

Nuestra etiqueta Liftex® de alta resistencia ofrece la mejor combinación para resistencia:

- Máxima duración de la vida de la etiqueta reduciendo la necesidad de sacar la eslinga de uso por daño o etiqueta legible.
- Una vista profesional (impresión láser, a diferencia de etiquetas hechas a mano)



Protector de PVC de alta resistencia cosido en todo el contorno para máxima duración y protección.

Impresión láser, color negro sobre etiqueta blanca para máxima claridad y legibilidad.





PRO EDGE[®]
Tougher. Stronger. Better.[®]



liftex[®]
The most trusted name in slings since 1955.

1.- Observe las orillas — hilos torcidos de cordura a lo largo de toda la fibra, proveen mayor dificultad al corte y resistencia a la abrasión.

— A diferencia de las protecciones de orilla que funcionan como cubiertas hechas de vinil o polímeros, esta orilla superior no puede separarse o caerse con el tiempo.

— A diferencia de las protecciones de orilla que funcionan como cubiertas hechas de vinil o polímeros, con esta orilla superior, la eslinga permanece flexible y fácil de usar.

2.- Observe la Etiqueta — Protector de doble capa para máxima durabilidad.

— Toda la información es impresa con láser (incluyendo el número de serie único) - Nunca escrita a mano.

3.- Observe los hechos — mayor dificultad al corte; mayor resistencia a la abrasión + mayor durabilidad / claridad en la etiqueta.

— Todo esto nos da una mayor vida a la eslinga;

— Incrementa la seguridad;

— Ahorro en el costo por uso de la eslinga.

TIPOS DE ESLINGAS PLANAS

CON ACCESORIOS (DE ENLACE Y DE CANASTA)



TIPO 1

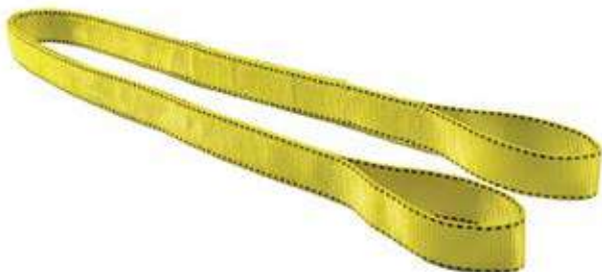
Con accesorios de Enlace (CH); estas eslingas están hechas con un triángulo de canasta en un extremo y un triángulo de enlace en el otro. La eslinga CH es sumamente versátil ya que está diseñada para arreglos de enlace pero también puede utilizarse en arreglos en vertical y en canasta. Los accesorios pueden ser de acero de aleación o en aluminio (Véase páginas 40-41).



TIPO 2

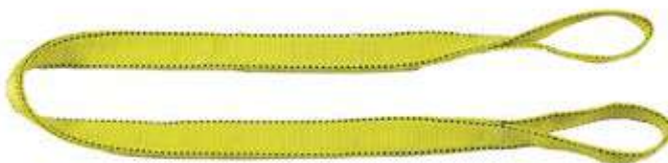
Con accesorios de Canasta (BH); estas eslingas están hechas con triángulos de canasta en ambos extremos. Estas eslingas solo pueden ser utilizadas en vertical y en arreglos de canasta. No pueden ser utilizadas en arreglos de enlace (Véase páginas 40-41).

ESLINGAS CON OJOS



TIPO 3

Ojo-ojo (EE); estas eslingas están hechas con ojos normales en cada extremo. Son versátiles y flexibles. Pueden ser utilizadas en los tres arreglos: Vertical, Enlace, Canasta (Véase páginas 33 y 34).



TIPO 4

Ojo Torcido (TE); estas eslingas están hechas con ojos torcidos en ambos extremos. Son versátiles y flexibles. Pueden ser utilizadas en los tres arreglos: Vertical, Enlace y Canasta (Véase páginas 33 y 34).

SIN FIN:



TIPO 5

Sin Fin (EN); esta eslinga es una vuelta continua. Extremadamente versátiles ya que el diseño permite rotar los puntos de apoyo evitando que el punto de contacto siempre sea el mismo y el desgaste sea mayor, lo cual le da mayor tiempo de vida. Puede ser utilizada en los tres arreglos: Vertical, Enlace, Canasta (Véase páginas 35 y 36)

OJO "RE"



TIPO 6

Ojo "RE" (RE); esta eslinga está formada por múltiples eslingas de diversos anchos. Una protección de Buffer cubre toda la eslinga y los ojos. Puede ser utilizada en los tres arreglos: Vertical, Enlace, Canasta (Véase página 37).

DE CUERPO ANCHO - ARREGLOS DE CANASTA ÚNICAMENTE



CARGO INTEGRAL EYE (CIE)

Para máxima protección y estabilidad (Véase página 38).

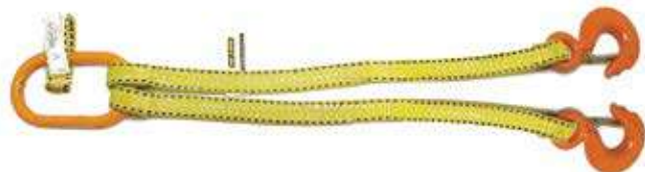


CARGO INTEGRAL EYE (CBE)

Misma aplicación que la CIE pero más económica y para cargas más ligeras (Véase página 39).

DE BRAZOS MÚLTIPLES

Estas eslingas son de propósito especial y hay muchas combinaciones posibles entre diversos brazos y diversos accesorios (Véase página 42).



DIFERENTES TIPOS DE OJOS

EL OJO DE UNA ESLINGA SINTÉTICA ESTÁ SUJETO A DESGASTE Y CORTE EN CADA LEVANTE. LA VIDA DE LA ESLINGA PUEDE EXTENDERSE CON:

- A) Seleccione el tipo de ojo apropiado para su aplicación.
- B) Añada el forro adecuado de protección para los ojos.
- C) Utilice ojos reducidos en eslingas anchas para un mejor asentamiento con el gancho de carga.



OJO PLANO NO REDUCIDO

- Ojo estándar para eslingas de 1 y 2"
- Se puede poner forro solo en la parte interior o en todo el ojo.



OJO PLANO REDUCIDO

- Ojo estándar para eslingas de 3 y 4"
- Disponible para eslinga de 2"
- Se puede poner forro solo en la parte interior o en todo el ojo.



OJO TORCIDO REDUCIDO

- Disponible bajo pedido
- Se puede poner forro solo en la parte interior o en todo el ojo.



OJO TORCIDO NO REDUCIDO

- Disponible bajo pedido
- Se puede poner forro solo en la parte interior o en todo el ojo.

PROTECCIONES EN OJOS DE ESLINGAS

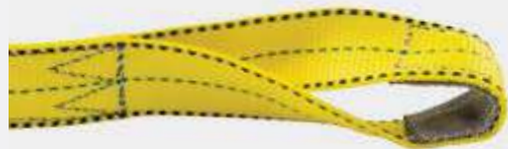
TIPO III — OJOS PLANOS (EE)

TIPO IV — OJOS TORCIDOS (TE)

ESTÁNDAR



LINEAR — PUNTO DE APOYO



LINEAR — COMPLETO



ENVUELTO — PUNTO DE APOYO

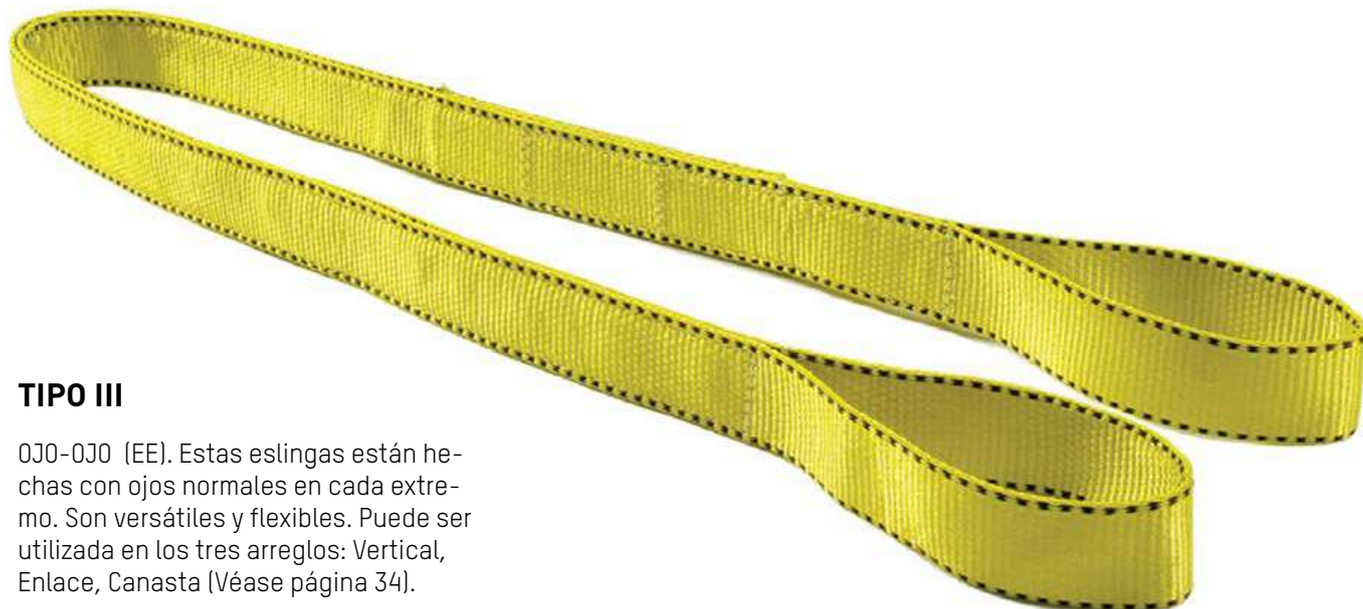


ENVUELTO — COMPLETO



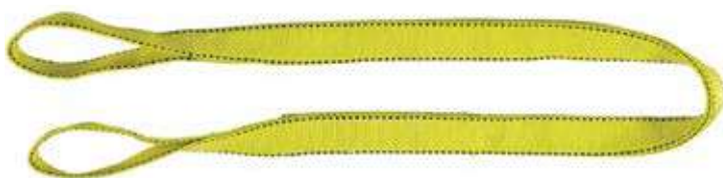
OJO - OJO: (EE-TIPO III / TE-TIPO IV)

OJO-OJO: Las eslingas del tipo "EE", están echas con ojos en ambos extremos del cuerpo. Los ojos dependen de la aplicación y se pueden ordenar de acuerdo a lo siguiente:



TIPO III

OJO-OJO (EE). Estas eslingas están hechas con ojos normales en cada extremo. Son versátiles y flexibles. Puede ser utilizada en los tres arreglos: Vertical, Enlace, Canasta (Véase página 34).



TIPO IV

OJO TORCIDO (TE). Estas eslingas están hechas con ojos torcidos en ambos extremos. Son versátiles y flexibles. Puede ser utilizada en los tres arreglos: Vertical, Enlace, Canasta.

¿CÓMO ORDENO MIS ESLINGAS?



TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS PLANAS OJO-OJO (TIPO III Y IV)

	Número de Parte	Ancho de la Eslinga (Pulgadas)	Capacidad Estipulada (lbs.)			Dimensiones del ojo		Longitud Mínima Estándar (Pies)	Peso Aproximado de la Eslinga (lbs.)	
			Vertical	Enlazada	Canasta ("U") Vertical	Ancho (Pulgadas)	Largo (Pulgadas)		Base	Pie Adicional
1 Capa	EE191	1	1,600	1,250	3,200	1	9	3	0.4	0.06
	EE192	2	3,200	2,560	6,400	2	9	4	0.9	0.12
	EE193	3	4,800	3,840	9,600	1 1/2	9	4	1.5	0.18
	EE194	4	6,400	5,120	12,800	1 1/2	12	4	1.9	0.24
	EE196	6	9,600	7,680	19,200	2	14	5	3.4	0.36
	EE198	8	12,800	10,240	25,600	3	18	6	5.3	0.48
	EE1910	10	16,000	12,800	32,000	4	22	8	8.0	0.60
	EE1912	12	19,200	15,360	38,400	5	26	8	9.8	0.72
2 Capas	EE291	1	3,200	2,560	6,400	1	9	3	0.4	0.13
	EE292	2	6,400	5,120	12,800	2	9	3	0.9	0.25
	EE293	3	9,300	7,440	18,600	2	12	4	1.7	0.38
	EE294	4	11,500	9,200	23,000	2	12	4	2.3	0.50
	EE296	6	16,500	13,200	33,000	2	14	6	4.9	0.76
	EE298	8	22,750	18,200	44,500	3	18	6	6.5	1.0
	EE2910	10	28,400	22,720	56,800	4	22	7	9.4	1.3
	EE2912	12	34,100	27,280	68,200	5	26	8	13	1.5
3 Capas	EE391	1	4,100	3,280	8,200	1	12	4	1.0	0.20
	EE392	2	8,300	6,640	16,600	2	12	4	2.1	0.40
	EE393	3	12,500	10,000	25,000	1 1/2	18	5	3.7	0.59
	EE394	4	16,000	12,800	32,000	2	18	5	5.0	0.79
	EE396	6	23,000	18,400	46,000	3	20	5	7.6	1.2
	EE398	8	30,700	24,560	61,400	4	24	7	13	1.6
	EE3910	10	36,800	29,440	73,600	5	28	7	16	2.0
	EE3912	12	44,000	35,200	88,000	6	32	7	20	2.4
4 Capas	EE491	1	6,200	4,960	12,400	1	12	4	1.1	0.26
	EE492	2	12,400	9,920	24,800	2	12	4	2.2	0.53
	EE493	3	17,000	13,600	34,000	1 1/2	18	5	4.1	0.79
	EE494	4	22,000	17,600	44,000	2	18	5	5.5	1.1
	EE496	6	33,000	26,400	66,000	3	20	5	8.3	1.6
	EE498	8	44,000	35,200	88,000	4	24	7	15	2.1
	EE4910	10	55,000	44,000	110,000	5	28	7	19	2.6
	EE4912	12	66,000	52,800	132,000	6	32	7	23	3.2

* Antes de ordenar una eslinga que va a estar en contacto con algún agente o ambiente químicamente activo, favor de contactar al área comercial de Teknolyft® para poder recomendarle la eslinga correcta a utilizar.

Ambientes químicamente activos pueden afectar la resistencia en la fibra de las eslingas variando desde poca hasta total degradación.



⚠ ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:

LA MUERTE O LESIONES GRAVES

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.



DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA

SIN-FIN: (EN - TIPO V)

SIN-FIN (EN): Esta eslinga es una vuelta continua. Extremadamente versátiles, ya que el diseño permite rotar los puntos de apoyo, evitando que el punto de contacto siempre sea el mismo y el desgaste sea mayor, lo cual le da mayor tiempo de vida. Puede ser utilizada en los tres arreglos: Vertical, Enlace, Canasta.



¿CÓMO ORDENO MIS ESLINGAS?



TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS PLANAS SIN FIN (TIPO V)

			Capacidad Estipulada (lbs.)			Peso Aproximado de la Eslinga (lbs.)		
	Número de Parte	Ancho de la Eslinga (Pulgadas)	Vertical	En lazada	Canasta ("U") Vertical	Longitud Mínima Estandar (Pies)	Base	Pie Adicional
1 Capa	EN191	1	3,200	2,500	6,400	3	0.40	0.12
	EN192	2	6,400	5,000	12,800	3	0.80	0.25
	EN193	3	8,600	6,900	17,200	3	1.30	0.35
	EN194	4	11,500	9,200	23,000	3	1.70	0.48
	EN196	6	16,300	13,000	32,600	3	2.50	0.70
	EN198	8	19,200	15,400	38,400	3	3.40	0.95
	EN1910	10	22,400	17,900	44,800	3	4.20	1.20
	EN1912	12	26,900	21,500	53,800	3	5.00	1.40
2 Capas	EN291	1	6,200	4,900	12,400	3	0.80	0.25
	EN292	2	12,200	9,800	24,400	3	1.60	0.50
	EN293	3	16,300	13,000	32,600	3	2.50	0.75
	EN294	4	20,700	16,500	41,400	3	3.30	1.10
	EN296	6	28,600	23,000	57,200	3	4.90	1.50
	EN298	8	30,700	24,500	61,400	3	6.60	2.00
	EN2910	10	33,600	26,800	67,200	3	8.20	2.50
	EN2912	12	37,600	30,000	75,200	3	9.90	3.00
3 Capas	EN391	1	8,000	6,400	16,000	3	1.20	0.38
	EN392	2	16,000	12,800	32,000	3	2.40	0.75
	EN393	3	21,500	17,200	43,000	3	3.60	1.10
	EN394	4	28,700	23,000	57,400	3	4.80	1.50
	EN396	6	40,700	32,500	81,400	3	7.20	2.30
	EN398	8	46,000	36,800	92,000	3	9.60	3.00
	EN3910	10	51,500	41,200	103,000	3	12.00	3.80
	EN3912	12	59,200	47,300	118,400	3	14.00	4.50
4 Capas	EN491	1	10,000	8,000	20,000	3	1.60	0.52
	EN492	2	19,800	15,800	39,600	3	3.20	1.00
	EN493	3	26,700	21,300	53,400	3	4.90	1.60
	EN494	4	35,600	28,400	71,200	3	6.50	2.10
	EN496	6	50,500	40,400	101,000	3	9.70	3.10
	EN498	8	57,600	46,000	115,200	3	13.00	4.20
	EN4910	10	67,200	53,700	134,400	3	16.00	5.20
	EN4912	12	80,700	64,500	161,400	3	19.00	6.20

* Antes de ordenar una eslinga que va a estar en contacto con algún agente o ambiente químicamente activo, favor de contactar al área comercial de Teknolyft® para poder recomendarle la eslinga correcta a utilizar.

Ambientes químicamente activos pueden afectar la resistencia en la fibra de las eslingas variando desde poca hasta total degradación.



⚠ ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:

LA MUERTE O LESIONES GRAVES

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.

DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA



OJO INVERTIDO: (RE - TIPO VI)

OJO INVERTIDO (RE): Esta eslinga está formada mediante el uso de múltiples anchos de banda unidas en una de sus orillas. Una protección de Buffer cubre toda la eslinga y los ojos. Puede ser utilizada en los tres arreglos (Vertical, Enlace, Canasta). * Especial para arreglos de enlace (choker).

Número de Parte	Ancho de la Eslinga (Pulgadas)	Capacidad Estipulada (lbs.)			Dimensiones del Ojo		Longitud Mínima Estándar (Pies)
		Vertical	Enlazada	Canasta ("U") Vertical	Ancho (pulgadas)	Largo (pulgadas)	
RE192	2	4,600	2,500	9,200	1	9	3
RE292	2	7,700	5,000	15,400	1	12	3
RE193	3	5,520	6,900	13,800	1 1/2	12	4
RE293	3	9,280	9,200	23,200	1 1/2	12	4
RE194	4	6,880	13,000	17,200	1	12	4
RE294	4	11,600	15,400	29,000	2	18	6
RE394	4	16,320	17,900	40,800	2	18	6
RE494	4	18,400	21,500	46,000	2	18	6
RE196	6	9,600	4,900	24,000	1 1/2	14	6
RE296	6	13,920	9,800	34,800	1 1/2	18	6
RE396	6	21,200	13,000	53,000	3	20	6
RE496	6	27,200	16,500	68,000	3	24	6

⚠ ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:

LA MUERTE O LESIONES GRAVES

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.



DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA



* Antes de ordenar una eslinga que va a estar en contacto con algún agente o ambiente químicamente activo, favor de contactar al área comercial de Teknolyft® para poder recomendarle la eslinga correcta a utilizar.

Ambientes químicamente activos pueden afectar la resistencia en la fibra de las eslingas variando desde poca hasta total degradación.



OJO CARGO INTEGRAL Y OJO CARGO BRIDLE

CARGO INTEGRAL EYE (CIE):

Ideal para aplicaciones donde se requiera el uso de una eslinga con cuerpo amplio para máxima estabilidad y protección de superficies suaves. Esta eslinga distribuye la carga sobre un área mayor.

Ancho (pulgadas)	Número de Parte	Ancho del Ojo	Longitud del Ojo	Longitud Mínima de la Eslinga	Capacidad Estipulada (lbs – Canasta o "U" Vertical Únicamente)
6	CIE2-93	1 1/2"	12"	3'	18,600
6	CIE4-93	1 1/2"	12"	4'	37,200
8	CIE2-94	2"	12"	4'	24,800
8	CIE4-94	2"	12"	4'	44,000
12	CIE2-96	2"	14"	5'	37,200
12	CIE4-96	2"	20"	5'	66,000
16	CIE2-98	3"	18"	5'	44,000
16	CIE4-98	3"	24"	6'	88,000
18	CIE3-96	2"	24"	8'	37,200
18	CIE6-96	3"	30"	8'	66,000
24	CIE3-98	3"	30"	10'	44,000
24	CIE2-912	5"	30"	10'	66,000
24	CIE6-98	3"	36"	10'	88,000
24	CIE4-912	6"	36"	10'	132,000



CARGO BRIDLE EYE (CBE):

Misma aplicación que la CIE, pero siendo una versión para cargas más ligeras. Los ojos son más pequeños en anchura, por lo que también son más compatibles con ganchos pequeños.

Ancho	Número de Parte	Ancho del Ojo	Longitud del Ojo	Longitud Mínima de la Eslinga	Capacidad Estipulada (lbs– Canasta o "U" Vertical Únicamente)
6	CBE-680	1"	6"	3'	8,000
8	CBE-880	1"	6"	3'	8,000
12	CBE-1280	1"	12"	4'	8,000
16	CBE-16100	1"	12"	4'	1,000
18	CBE-18100	1"	12"	4'	1,000
24	CBE-24100	1"	18"	5'	1,000



!
ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:

LA MUERTE O LESIONES GRAVES

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.

DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA

ESLINGAS CON ACCESORIOS

CON ACCESORIOS DE ENLACE (CH) Y DE CANASTA (BH)

Las eslingas con accesorios metálicos pueden ser muy buenas para prolongar la vida de la eslinga, ya que protegen la fibra de la constante abrasión que se tiene con el gancho de la grúa. Muchos usuarios encuentran más fácil y práctico el uso de estas eslingas a diferencia de las de ojos tradicionales. Si la fibra de la eslinga se daña, en muchas ocasiones, se pueden reutilizar los accesorios metálicos, sustituyendo la fibra de la eslinga y así poder reducir el costo de estas eslingas con el tiempo.

Las eslingas con accesorios de Acero son ideales cuando la aplicación involucra álcalis, ambiente cáusticos y agua salada. Las eslingas con accesorios de Aluminio pueden ser degradadas gravemente en dichos ambientes. Los accesorios de Acero, son también mejores cuando se trata de cargas que requieren mayor capacidad. Los accesorios de Aluminio solo están aprobados para eslingas de 1 capa. (Ver tabla en la parte de abajo)

TIPO I: ESLINGA CON ACCESORIOS DE ENLACE O "CHOKER" (CH)

Estas eslingas están hechas con un triángulo metálico en un extremo y un triángulo ranurado de enlace en el otro. La eslinga CH es sumamente versátil, ya que está diseñada para arreglos de enlace (choker) pero también puede utilizarse en arreglos en vertical y en canasta. Los accesorios pueden ser de acero de aleación o en aluminio.

Número de Parte	Ancho de la eslinga (pulgadas)	Capacidad Estipulada (lbs.)			Longitud Mínima Estándar (pies)
		Vertical	Enlazada	En "U" Vertical	
CHS1-92	2	3,200	2,560	6,400	3
CHS2-92	2	6,400	5,120	12,800	3
CHS3-92	2	8,300	6,640	16,600	3
CHS4-92	2	12,400	9,920	24,800	3
CHS1-93	3	4,800	3,840	9,600	3
CHS2-93	3	8,900	7,120	17,800	3
CHS3-93	3	12,500	10,000	25,000	3
CHS4-93	3	17,000	13,600	34,000	3
CHS1-94	4	6,400	5,120	12,800	3
CHS2-94	4	11,500	9,200	23,000	3
CHS3-94	4	16,000	12,800	32,000	3
CHS4-94	4	22,000	17,600	44,000	3
CHS1-96	6	9,600	7,680	19,200	3
CHS2-96	6	16,500	13,200	33,000	3
CHS3-96	6	23,000	18,400	46,000	3
CHS4-96	6	33,000	26,400	66,000	3
CHS1-98	8	12,800	10,240	25,600	6
CHS2-98	8	22,400	17,920	44,800	6
CHS3-98	8	30,700	24,560	61,400	6
CHS4-98	8	44,000	35,200	88,000	6
CHS1-910	10	16,000	12,800	32,000	6
CHS2-910	10	28,000	22,400	56,000	6
CHS3-910	10	36,800	29,440	73,600	6
CHS4-910	10	55,000	44,000	110,000	6
CHS1-912	12	19,200	15,360	38,400	6
CHS2-912	12	32,000	25,600	64,000	6
CHS3-912	12	44,000	35,200	88,000	6
CHS4-912	12	66,000	52,800	132,000	6



TIPO II: ESLINGA CON ACCESORIOS DE CANASTA (BH)

Estas eslingas están hechas con un triángulo metálico para arreglo de canasta en ambos lados. La eslinga (BH) solo pueden ser utilizadas en vertical y en arreglos de canasta. No pueden ser utilizadas en arreglos de enlace.

Número de parte	Ancho de la Eslinga (pulgadas)	Capacidad Estipulada (lbs.)		Longitud Mínima Estándar (Pies)
		Vertical	En "U" Vertical	
BHS1-92	2	3,200	6,400	3
BHS2-92	2	6,400	12,800	3
BHS3-92	2	8,300	16,600	3
BHS4-92	2	10,000	20,000	3
BHS1-93	3	4,800	9,600	3
BHS2-93	3	8,900	17,800	3
BHS3-93	3	12,500	25,000	3
BHS4-93	3	14,900	29,800	3
BHS1-94	4	6,400	12,800	3
BHS2-94	4	11,500	23,000	3
BHS3-94	4	16,000	32,000	3
BHS4-94	4	19,800	39,600	3
BHS1-96	6	9,600	19,200	3
BHS2-96	6	16,500	33,000	3
BHS3-96	6	23,000	46,000	3
BHS4-96	6	29,800	59,600	3
BHS1-98	8	12,800	25,600	6
BHS2-98	8	22,400	44,800	6
BHS3-98	8	30,700	61,400	6
BHS4-98	8	39,700	79,400	6
BHS1-910	10	16,000	32,000	6
BHS2-910	10	28,000	56,000	6
BHS3-910	10	36,800	73,600	6
BHS4-910	10	49,600	99,200	6
BHS1-912	12	19,200	38,400	6
BHS2-912	12	32,000	64,000	6
BHS3-912	12	44,000	88,000	6
BHS4-912	12	59,500	119,000	6



Eslingas con Accesorios de Aluminio - Capacidad Estipulada					
Número de parte	Ancho de la Eslinga (pulgadas)	Vertical	Enlazada	En "U" Vertical	Longitud Mínima Estándar (Pies)
BHS1-92	2	3,200	2,560	6,400	3
BHS2-92	3	4,800	3,840	12,800	3
BHS3-92	4	6,400	5,120	16,600	3
BHS4-92	6	9,600	7,680	20,000	3
BHS1-93	2	3,200	2,560	9,600	3
BHS2-93	3	4,800	3,840	17,800	3
BHS3-93	4	6,400	5,120	25,000	3
BHS4-93	6	9,600	7,680	29,800	3



⚠ ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:

LA MUERTE O LESIONES GRAVES

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.



DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA

¿CÓMO ORDENO MIS ESLINGAS?



ESLINGAS DE BRAZOS MÚLTIPLES

CÓMO ORDENAR ESTAS ESLINGAS:

Ej. Número de parte para una eslinga de dos brazos; Argolla Ovalada; Gancho para eslinga, y Eslinga Ojo-Ojo con una capacidad máxima de 5540 lbs a 60° y 4 pies.

- Configuración de la eslinga: DOS
- Código de los brazos de la eslinga: EE291
- Longitud de la eslinga de punto de apoyo a punto de apoyo: 4'
- **NÚMERO DE PARTE FINAL: DOS-EE291x04'**

* En caso de requerirlo, solicitar información adicional sobre otras opciones de accesorios.

* Opciones adicionales de accesorios:



1. Gancho de ojo para eslinga
2. Gancho de fundición
3. Gancho de seguridad
4. Gancho de traba
5. Argolla maestra

ESLINGAS DE UN SOLO BRAZO

		*Capacidad en Libras tomando en cuenta el Ángulo Horizontal	
Número de Parte	Accesorio Superior	Accesorio Inferior	90°
SOS-EE191	Argolla Ovalada	Gancho de Ojo	1600
S00-EE191	Argolla Ovalada	Argolla Ovalada	1600
SSS-EE191	Gancho de Ojo	Gancho de Ojo	1600
SOS-EE291	Argolla Ovalada	Gancho de Ojo	3200
S00-EE291	Argolla Ovalada	Argolla Ovalada	3200
SSS-EE291	Gancho de Ojo	Gancho de Ojo	3200
SOS-EE292	Argolla Ovalada	Gancho de Ojo	6400
S00-EE292	Argolla Ovalada	Argolla Ovalada	6400
SSS-EE292	Gancho de Ojo	Gancho de Ojo	6400



SOS

ESLINGAS DE DOS BRAZOS

		*Capacidad en Libras tomando en cuenta el Ángulo Horizontal			
Número de Parte	Accesorio Superior	Accesorio Inferior	60°	45°	30°
DOS-EE191	Argolla Ovalada	Gancho de Ojo	2770	2260	1600
D00-EE191	Argolla Ovalada	Argolla Ovalada	2770	2260	1600
DOS-EE291	Argolla Ovalada	Gancho de Ojo	5540	4520	3200
D00-EE291	Argolla Ovalada	Argolla Ovalada	5540	4520	3200
DOS-EE292	Argolla Ovalada	Gancho de Ojo	11090	9050	6400
D00-EE292	Argolla Ovalada	Argolla Ovalada	11090	9050	6400



DOS

ESLINGAS DE TRES Y CUATRO BRAZOS

		*Capacidad en Libras tomando en cuenta el Ángulo Horizontal			
Número de Parte	Accesorio Superior	Accesorio Inferior	60°	45°	30°
QOS-EE191	Argolla Ovalada	Gancho de Ojo	5540	4520	3200
Q00-EE191	Argolla Ovalada	Argolla Ovalada	5540	4520	3200
QOS-EE291	Argolla Ovalada	Gancho de Ojo	11090	9050	6400
Q00-EE291	Argolla Ovalada	Argolla Ovalada	11090	9050	6400
QOS-EE292	Argolla Ovalada	Gancho de Ojo	22180	18100	12800
Q00-EE292	Argolla Ovalada	Argolla Ovalada	22180	18100	12800



QOS



**ESLINGAS SINTÉTICAS REDONDAS,
MARINAS, PARA REMOLQUE,
ESPECIALES, FORROS/FUNDAS
PARA ESLINGAS**



ESLINGAS REDONDAS ROUNDUP®

ESLINGAS REDONDAS

Las eslingas redondas RoundUp® ofrecen lo último en seguridad y facilidad para el izaje. Las eslingas RoundUp® están construidas por vueltas continuas de multifilamentos de poliéster. Cada eslinga redonda RoundUp® está cubierta por una fibra de poliéster de dos capas con la idea de proteger mejor los multifilamentos del daño en general. Debido a que los multifilamentos de poliéster nunca están directamente en contacto con la carga, estos están protegidos de los cortes, la abrasión y la luz ultravioleta.

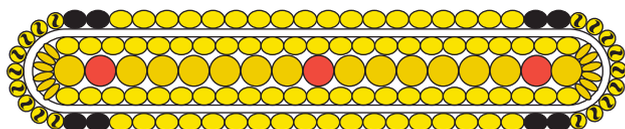
Cada eslinga cuenta con una etiqueta resistente protegida por PVC y con las mismas características que la etiqueta de las eslingas planas.

TIPOS DE ESLINGAS REDONDAS	USO	VENTAJAS
SIN FIN	Una eslinga versátil para usos generales con un sin fin de métodos para cargar.	— Se reduce el costo gracias a un menor peso total de aparejo. — Fácil manejo y almacenamiento.
OJO-OJO	Una eslinga versátil para usos generales y se puede usar en arreglos vertical, enlazado y de canasta.	— Se reduce el riesgo de lesiones de espalda y de manos. — La abrasión y desgaste de la cubierta no reducen la capacidad de carga.
ESLINGAS REDONDAS DE MÚLTIPLES BRAZOS	Eslingas de propósito especial con múltiples combinaciones	— Provee una buena sujeción a la carga (buen grip).
ESLINGAS REDONDAS TRENZADAS	Eslingas redondas trenzadas proveen gran seguridad en el levante de cargas de mucho peso.	— Las capacidades de carga están codificadas por colores.

¿ESLINGAS REDONDAS ROUNDUP® O ESLINGAS PLANAS?

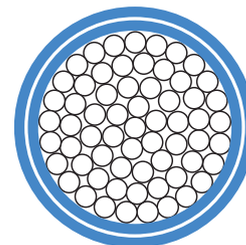
FIBRA PLANA:

- Los multifilamentos de la superficie cargan una porción del peso.
- La capacidad si se reduce por la abrasión.



ESLINGA REDONDA ROUNDUP®:

- Esta cubierta por una fibra de poliéster de dos capas con la idea de proteger los multifilamentos.
- Estos son internos y cargan el 100% del peso.
- La capacidad si se reduce por la abrasión.



ESLINGA REDONDA ROUNDUP® SIN FIN

SIN FIN (ENR):

Las eslingas redondas RoundUp® Sin Fin de Liftex son eslingas versátiles para usos generales con un sin fin de métodos para cargar. Las eslingas redondas sin fin pueden utilizarse en arreglos verticales, enlazados y de canasta.

VENTAJAS:

— Se reduce el costo debido a que, por su peso ligero, hacen que el peso total sea menor.

- Fácil manejo y almacenamiento.
- Se reduce el riesgo de lesiones de espalda y de manos.
- La abrasión y desgaste de la cubierta no reducen la capacidad de carga de la eslinga.
- Provee una buena sujeción a la carga (buen grip).
- Provee un mejor y más firme arreglo de enlace y también un desenlace más rápido.
- Las capacidades de carga están codificadas por colores.

TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS REDONDAS ROUNDUP® SIN FIN *(CAPACIDADES MAYORES DISPONIBLES).

	Número de parte	Vertical	Enlazada	En "U"	Longitud Mínima Estándar (Pies)	Diámetro Aproximado (pulgadas)	Peso Aproximado por Pie (lbs.)
MORADO	ENR1	2,600	2,100	5,200	3'	0.625	0.3
VERDE	ENR2	5,300	4,200	10,600	3'	0.875	0.4
AMARILLO	ENR3	8,400	6,700	16,800	3'	1.125	0.5
CAFÉ / BEIGE	ENR4	10,600	8,500	21,200	3'	1.125	0.6
ROJO	ENR5	13,200	10,600	26,400	3'	1.375	0.8
BLANCO	ENR6	16,800	13,400	33,600	6'	1.375	0.9
AZUL	ENR7	21,200	17,000	42,400	6'	1.625	1.3
ANARANJADO	ENR8	25,000	20,000	50,000	6'	1.750	1.6
ANARANJADO	ENR9	31,000	24,800	62,000	6'	2.125	2.0
ANARANJADO	ENR10	40,000	32,000	80,000	6'	2.350	2.6
ANARANJADO	ENR11	53,000	42,400	106,000	8'	3.150	3.4
ANARANJADO	ENR12	66,000	52,800	132,000	8'	3.950	4.3
ANARANJADO	ENR13	90,000	72,000	180,000	8'	4.800	5.9



⚠ ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:

**LA MUERTE
O LESIONES
GRAVES**

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.



DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA

¿CÓMO ORDENO MIS ESLINGAS?

NÚMERO DE PARTE

— ENR1 x 10' —

LONGITUD DE LA ESLINGA

MEDIDA DE PUNTO DE APOYO A PUNTO DE APOYO

ESLINGA REDONDA ROUNDUP® OJO-OJO

Las eslingas redondas RoundUp® Ojo-Ojo de Liftex son ideales cuando la abrasión en el cuerpo de la eslinga es un problema. Una resistente funda es cosida al cuerpo de la eslinga formando ojos en los extremos. Se pueden usar en arreglos verticales, enlazados y de canasta.

TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS REDONDAS ROUNDUP® SIN FIN *(CAPACIDADES MAYORES DISPONIBLES).

	Número de parte	Vertical	Enlazada	En "U"	Longitud Mínima Estándar (Pies)	Diámetro Aproximado (pulgadas)	Peso Aproximado por Pie (lbs.)
MORADO	EER1	2,600	2,100	5,200	3'	2.25"	0.4
VERDE	EER2	5,300	4,200	10,600	3'	2.50"	0.5
AMARILLO	EER3	8,400	6,700	16,800	4'	2.50"	0.6
CAFÉ / BEIGE	ENR4	10,600	8,500	21,200	4'	3.50"	0.7
ROJO	EER5	13,200	10,600	26,400	5'	3.50"	1.0
BLANCO	EER6	16,800	13,400	33,600	7'	3.50"	1.1
AZUL	EER7	21,200	17,000	42,400	7'	4.25"	1.6
ANARANJADO	EER8	25,000	20,000	50,000	7'	5"	1.8
ANARANJADO	EER9	31,000	24,800	62,000	7'	6"	2.2
ANARANJADO	EER10	40,000	32,000	80,000	7'	6.5"	2.8
ANARANJADO	EER11	53,000	42,400	106,000	8'	7"	3.6
ANARANJADO	EER12	66,000	52,800	132,000	10'	8"	4.5
ANARANJADO	EER13	90,000	72,000	180,000	10'	9"	6.1



⚠ ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:
LA MUERTE O LESIONES GRAVES

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.



DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA

¿CÓMO ORDENO MIS ESLINGAS?

NÚMERO DE PARTE

EER1 x 10'

LONGITUD DE LA ESLINGA
MEDIDA DE PUNTO DE APOYO A PUNTO DE APOYO

ESLINGAS DE BRAZOS MÚLTIPLES

CÓMO ORDENAR ESTAS ESLINGAS:

Ej. Número de parte para una eslinga de dos brazos; Argolla Ovalada; Gancho para eslinga, y Eslinga Sin Fin con una capacidad máxima de 4500 lbs a 60° y 4 pies.

- Configuración de la eslinga: DOS
- Código de los brazos de la eslinga: ENR1
- Longitud de la eslinga de punto de apoyo a punto de apoyo: 4'
- **NÚMERO DE PARTE FINAL: DOS-ENR1x04'**

* En caso de requerirlo, solicitar información adicional sobre otras opciones de accesorios.

* Opciones adicionales de accesorios:



1. Gancho de ojo para eslinga
2. Gancho de fundición
3. Gancho de seguridad
4. Gancho de traba
5. Argolla maestra

ESLINGAS DE UN SOLO BRAZO

Código de Eslingas Redondas	Código de Brazos Ojo-Ojo	*Capacidad en Libras tomando en cuenta el Ángulo Horizontal		
		Color del Brazo	Capacidad Vertical en lbs.	Longitud Mínima de los Brazos
ENR1	EER1	MORADO	2080	4'
ENR2	EER2	VERDE	4240	4'
ENR3	EER3	AMARILLO	6720	4'
ENR4	EER4	CAFÉ / BEIGE	8480	4'
ENR5	EER5	ROJO	10560	4'
ENR6	EER6	BLANCO	13440	8'
ENR7	EER7	AZUL	16960	8'



SOS

ESLINGAS DE DOS BRAZOS

Código de Eslingas Redondas	Código de Brazos Ojo-Ojo	Color del Brazo	*Capacidad en Libras tomando en cuenta el Ángulo Horizontal			Longitud Mínima de los Brazos
			60°	45°	30°	
ENR1	EER1	MORADO	3600	2960	2080	4'
ENR2	EER2	VERDE	7360	6000	4240	4'
ENR3	EER3	AMARILLO	11600	9440	6720	4'
ENR4	EER4	CAFÉ / BEIGE	14640	11920	8480	4'
ENR5	EER5	ROJO	18240	14880	10560	4'
ENR6	EER6	BLANCO	23200	18960	13440	8'
ENR7	EER7	AZUL	29360	23920	16960	8'



DOS

ESLINGAS DE TRES Y CUATRO BRAZOS

Código de Eslingas Redondas	Código de Brazos Ojo-Ojo	Color del Brazo	*Capacidad en Libras tomando en cuenta el Ángulo Horizontal			Longitud Mínima de los Brazos
			60°	45°	30°	
ENR1	EER1	MORADO	7200	5888	4160	4'
ENR2	EER2	VERDE	14720	12000	8480	4'
ENR3	EER3	AMARILLO	23200	18880	13440	4'
ENR4	EER4	CAFÉ / BEIGE	29280	23840	16960	4'



QOS

ESLINGA REDONDA ROUNDUP® TRENZADA

Las eslingas redondas trenzadas proveen gran seguridad en el manejo de caras muy pesadas y mantienen las cualidades de las eslingas redondas. Las eslingas redondas RoundUp® trenzadas son construidas usando 3 (6 partes) o 4 (8 partes) eslingas redondas RoundUp®. Este tipo de eslinga ofrece un desempeño superior en los arreglos verticales, enlazados y de canasta.



VENTAJAS:

- Los ojos están cubiertos con fundas de poliéster extra-resistentes a la abrasión.
- Son suaves, muy flexibles y fáciles de manejar.
- Se adaptan muy bien a la carga a levantar.
- Las capacidades están relacionadas a el color de la eslinga.
- Etiquetadas para su fácil identificación.

TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS REDONDAS TRENZADAS DE 6 PARTES *(CAPACIDADES MAYORES DISPONIBLES).

Número de Parte	Código de Color	Capacidad en lbs.			Longitud Mínima	Longitud Estándar del Ojo	Peso Aproximado por Pie (lbs.)	Ancho bajo carga (pulgadas)
		Vertical	Enlazada	En "U" Vertical				
6BR1	MORADO	6,700	5,300	13,400	5´	14"	1.1	3.25
6BR2	VERDE	13,500	10,800	27,000	5´	15"	1.45	3.75
6BR3	AMARILLO	21,400	17,100	42,800	6´	18"	1.9	4.25
6BR4	CAFÉ / BEIGE	27,000	21,600	54,000	6´	18"	2.25	4.5
6BR5	ROJO	33,600	26,800	67,200	7´	25"	3.0	5.25
6BR6	BLANCO	42,800	34,200	85,600	7´	25"	3.5	5.5
6BR7	AZUL	54,000	43,200	108,000	9´	30"	4.95	6.63
6BR8	ANARANJADO	63,700	50,900	127,400	10´	33"	6.0	8.25
6BR9	ANARANJADO	79,000	63,200	158,000	10´	38"	7.75	11.0

TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS REDONDAS TRENZADAS DE 8 PARTES *(CAPACIDADES MAYORES DISPONIBLES).

Número de Parte	Código de Color	Capacidad en lbs.			Longitud Mínima	Longitud Estándar del Ojo	Peso Aproximado por Pie (lbs.)	Ancho bajo carga (pulgadas)
		Vertical	Enlazada	En "U" Vertical				
8BR1	MORADO	9,000	7,200	18,000	5´	14"	1.4	3.5
8BR2	VERDE	18,000	14,400	36,000	5´	15"	1.85	4.0
8BR3	AMARILLO	28,500	22,800	57,000	6´	18"	2.4	4.75
8BR4	CAFÉ / BEIGE	36,000	22,800	72,000	6´	18"	2.85	5.0
8BR5	ROJO	44,900	35,900	89,800	7´	25"	3.8	6.0
8BR6	BLANCO	57,100	45,600	114,200	7´	25"	4.4	6.25
8BR7	AZUL	72,000	57,600	144,000	9´	30"	6.25	7.5
8BR8	ANARANJADO	85,000	68,000	170,000	10´	33"	7.6	9.5
8BR9	ANARANJADO	105,300	84,200	210,600	10´	38"	9.75	13.0

ESLINGAS MARINAS

OPCIONES PARA ODERNAR:

— Tratamiento del Ojo

Disponibles en ojo normal o reducido, plano o torcido.

— Grillete para eslinga

Hecho de acero forjado.

— Ojo Extra

disponible para ajustar la longitud de la eslinga. Puede hacerse en ojo normal o reducido, plano o torcido.

— Funda protectora de quilla

Ajustadas en el centro de la eslinga para protegerlas del desgaste en este que es el punto de mayor carga. Especifique si es fija o corrediza.

— Fundas coredizas

Previene de daños a la eslinga y al barco.

— Pesos de plomo

Mantiene la eslinga debajo del agua para que sea más fácil el posicionamiento del barco sobre esta. Fundas son necesarias cuando se utilizan pesos de plomo.

— Perno de quitar y poner

Disponibles en eslingas de 8" y mayores.

* Llène y envíe a su agente de ventas el formato de la página siguiente para solicitar cotización de la eslinga marina que requiera.



Las eslingas marinas de Liftex[®] se han convertido en un estándar en la industria de las marinas alrededor del mundo. Ofrecemos opciones ilimitadas para promover la seguridad y ahorrar tiempo en sus requerimientos de izaje. Nuestras eslingas marinas son hechas a la medida con nuestra fibra de poliéster y se le pueden agregar diferente aditamentos tales como ojos extras, protectores para quilla, fundas protectoras, etc. Los ojos de las eslingas marinas pueden fabricarse planos o torcidos, dependiendo de la grúa que se esté utilizando. Poner ojos extras en la eslinga marina es una gran forma de darle versatilidad a la eslinga para usarse en aplicaciones diferentes o con cargas distintas.

TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS MARINAS DE POLIÉSTER

*(CAPACIDADES MAYORES DISPONIBLES).

Ancho de la eslinga	Número de parte	Capacidad en Canasta o "U" (lbs.)	Accesorio (Grillete Pasador Suelto)	Fabric Eye Disconnect
6"	MS196P	18,600	LPF6	N/A
8"	MS198P	24,800	LPF6	3&2
8"	MS298P	44,000	N/A	3&2
10"	MS19510P	31,000	LPF5	3&2
10"	MS29510P	55,000	N/A	3&2
12"	MS19612P	37,200	LPF6HD	3&2
12"	MS29612P	66,000	N/A	3&2
16"	MS19816P	44,000	N/A	4&3
16"	MS29816P	88,000	N/A	4&3

liftex[®]
The most trusted name in slings since 1955.

⚠ ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:

LA MUERTE O LESIONES GRAVES

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.



DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA

MEDIDAS ESTÁNDAR

LONGITUD TOTAL _____ PIES

ANCHO _____ PULGADAS

UNA O DOS CAPAS (CIRCULE UNA)

ANCHO DEL OJO ADECUADO PARA EL ACCESORIO _____

GRILLETE PARA ESLINGA

SI O NO (CIRCULE UNA)

SECCIÓN CORTA

LONGITUD _____

DE DEDOS _____

PROTECCIÓN DE PERNO

SI O NO (CIRCULE UNA)

SECCIÓN LARGA

LONGITUD _____

DE DEDOS _____

FUNDA CORREDIZA

SI O NO (CIRCULE UNA)

LONGITUD _____

TIPO DE OJOS

(CIRCULE UNA)

OJO PLANO (ARRIBA)

-0-

OJO TORCIDO CON
BUFFER (ABAJO)

OJOS EXTRA

POSICIONES

1. _____
2. _____
3. _____

PERNO DE QUITAR Y PONER

SI O NO (CIRCULE UNA)

FUNDA DE QUILLA

SI O NO (CIRCULE UNA)

LONGITUD _____

CON PESOS DE PLOMO

SI O NO (CIRCULE UNA)

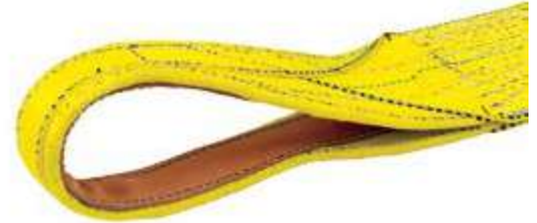
SOLICITUDES ESPECIALES / INSTRUCCIONES

PRODUCTOS PARA REMOLQUE

Hoy en día, cada vez es más común que la carrocería de los coches esté fabricada con plástico y fibra de vidrio. Es por eso que es muy importante el uso de eslingas de poliéster para remolque. Esto se debe a que el cable y la cadena pueden rayar o dañar su automóvil. Liftex® cuenta con una gran variedad de bandas o correas con el fin de satisfacer sus necesidades.

CORREAS DE POLIÉSTER DE RECUPERACIÓN

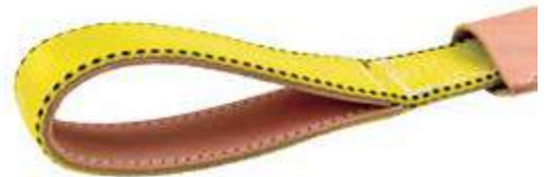
Las correas de poliéster de recuperación de Liftex® no tienen comparación en fuerza y en facilidad de trabajo. Están hechas con la exclusiva fibra Pro-Edge®. Cuenta con dos ojos en los extremos recubiertos con cuero de alta resistencia.



# Parte	Descripción	Capacidad Vertical (lbs.)	Capacidad en Canasta o "U" (lbs.)
TRS1-912 x 16'	12" x 16' - Correa de poliéster de recuperación	18,600	37,200
TRS1-912 x 26'	12" x 26' - Correa de poliéster de recuperación	18,600	37,200
TRS1-96 x 16'	6" x 16' - Correa de poliéster de recuperación	9,300	18,600
TRS1-96 x 26'	6" x 26' - Correa de poliéster de recuperación	9,300	18,600
TRS1-98 x 16'	8" x 16' - Correa de poliéster de recuperación	12,400	24,800
TRS1-98 x 26'	8" x 26' - Correa de poliéster de recuperación	12,400	24,800

CORREAS DE REMOLQUE COBRA

Esta correa de remolque es ideal para tirar de los coches que están atascados en lodo, arena o nieve. Están hechas con la exclusiva fibra Pro-Edge® que provee una fuerza de flexión ideal para el arrastre. Las correas de Remolque Cobra de Lifex® primero se elongan con el primer tirón y después regresan con su fuerza de flexión. Estas correas tienen dos ojos en los extremos recubiertos totalmente con cuero de alta resistencia y tienen también una funda corrediza de 18" en el cuerpo para proteger la eslinga de la abrasión y el corte.



# Parte	Descripción	Capacidad Vertical (lbs.)
CTS-18 x 20'	2" x 20' - Correa de remolque 1 capa	5,300
CTS-18 x 30'	2" x 30' - Correa de remolque 1 capa	5,300
CTS-36 x 20'	2" x 20' - Correa de remolque 2 capas	10,660
CTS-36 x 30'	2" x 30' - Correa de remolque 2 capas	10,660
CTS-72HD x 20'	2" x 20' - Correa de remolque 4 capas	20,660
CTS-72HD x 30'	2" x 30' - Correa de remolque 4 capas	20,660



* Llame a su agente de ventas de Teknolyft para solicitar tamaños y capas adicionales.

ESLINGAS ESPECIALES

- Animales grandes / Equinos
- Eslingas para movimiento de tambos o barriles.
- Eslingas para movimiento de cilindros.
- Eslingas para carga de cubetas.
- Eslingas para manejo de tubos.
- Eslingas para manejo de maderas.
- Eslingas para manejo de piedras.
- Redes de carga.
- Servicios de ingeniería y desarrollo.

* Llame a su agente de ventas de Teknolyft para más detalles.

MATERIALES ESPECIALES:

Liftex® ofrece una variedad de fibras especiales para aplicaciones especiales. Si usted no ve en este catálogo lo que está buscando por favor contacte a su agente de ventas en Teknolyft para que diseñemos una eslinga que cubra su necesidad especial.



PROTECCIONES PARA ESLINGAS

PADS DE DESGASTE

Los pads de desgaste de Liftex® proveen a la eslinga de una protección extra en donde más lo necesita. Estos pueden ser fabricados con los numerosos materiales disponibles, incluyendo Banda de Buffer, Buffer Europeo, Fibra de eslinga Heavy Duty, Fieltro Super Pad, PVC, Cuero de 2 y 4 mm y Plástico Industrial. Ya sea que usted busque proteger su eslinga contra la abrasión y/o tierra y aceite, Liftex® ofrecerá la opción que mejor se adecúe a sus necesidades.

FUNDAS FIJAS

Pueden ir cosidas a uno o ambos lados de la eslinga con el fin de darle la protección necesaria en los puntos críticos.

FUNDAS CORREDIZAS

Ideales para las cargas con bordes filosos ya que cuando se elonga la eslinga, el forro o funda no se mueve. Este tipo de fundas pueden recorrerse a lo largo de toda la eslinga con el fin de acomodarlas en donde se necesitan. Estas fundas pueden solicitarse de cualquier longitud requerida.

FUNDAS QUICK SLEEVE PARA ESLINGAS PLANAS O REDONDAS

Las fundas protectoras corredizas pueden solicitarse con cerraduras de velcro para su fácil y rápida aplicación a la eslinga. Se recomienda que se fabriquen con Fibra de Eslinga Heavy Duty o o Fieltro Super Pad.

***NOTA:** A menos de que sea específicamente indicado en las etiquetas, los Pads de Desgaste y las Fundas no proveen protección al corte. Para pads que provean protección al corte — vea la Pro-Corner® en la siguiente página.

FORRO DE DESGASTE DE SUPER FIELTRO



FORRO DE DESGASTE DE ESLINGA HEAVY DUTY



FORRO DE DESGASTE DE PVC



FORRO DE DESGASTE DE BUFFER O CORDURA



FORRO DE BUFFER O CORDURA (UN SOLO LADO)



QUICK SLEEVE DE ESLINGA HEAVY DUTY C/ VELCRO



QUICK SLEEVE PARA ESLINGA REDONDA



FUNDA CORREDIZA DE BUFFER EUROPEO



FUNDA CORREDIZA DE CUERO DE 2MM (DELGADO)



OJO FORRADO CON BUFFER O CORDURA



BUFFER O CORDURA EN PARTE INTERNA DEL OJO



***NOTA:** Vea la página 33 para conocer todas nuestras opciones de protecciones para ojos en eslingas.