



L 0 6 8

**ESLINGAS
SINTÉTICAS
PLANAS**



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 lado y un triángulo de enlace en el otro lado. La eslinga CH es sumamente versátil ya que esta 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. Ver páginas 40 y 41.



TIPO 2

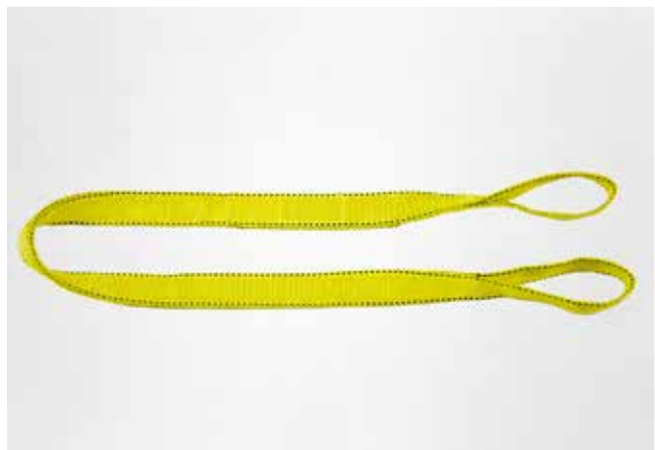
Con accesorios de Canasta (BH); estas eslingas están hechas con triángulos de canasta en ambos lados. Estas eslingas solo pueden ser utilizadas en vertical y en arreglos de canasta. No pueden ser utilizadas en arreglos de enlace. Ver páginas 40 y 41.

ESLINGAS CON OJOS



TIPO 3

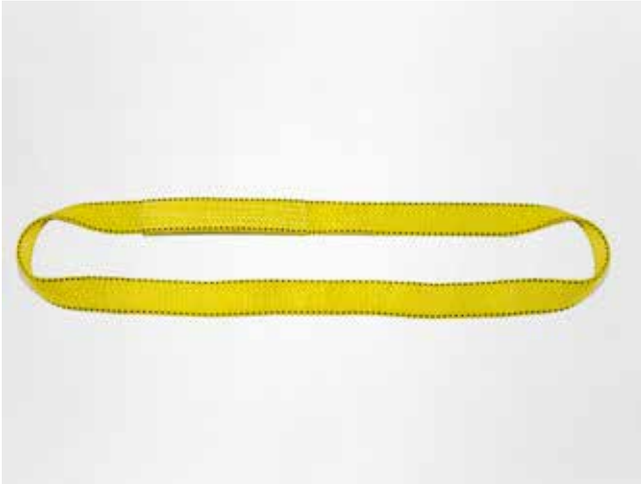
Ojo – Ojo (EE); Estas eslingas están hechas con ojos normales en cada extremo. Son versátiles y flexibles. Puede ser utilizada en los tres arreglos (Vertical, Enlace, Canasta). Ver páginas 33 y 34.



TIPO 4

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). Ver páginas 33 y 34.

SIN FIN:



TIPO 5

Sin-Fín (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). Ver páginas 35 y 36.

OJO "RE":



TIPO 6

OJO "RE" (RE); Esta eslinga esta 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). Ver página 37.



DE BRAZOS MÚLTIPLES:

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

DE CUERPO ANCHO-ARREGLOS DE CANASTA ÚNICAMENTE

CARGO INTEGRAL EYE (CIE)

Para máxima protección y estabilidad. Ver página 38.



CARGO BRIDLE EYE (CBE)

Misma aplicación que la CIE pero mas económica y para cargas mas ligeras. Ver página 39.



PRO-EDGE® :

ORILLAS PREMIUM PARA UNA VIDA MAS LARGA.

PERFORMANCE SUPERIOR



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

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 esta impregnada y teñida con varios mini-flejes de alta calidad que ayudan a la resistencia a la abrasión.
- Pro-Edge® esta 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 esta sobrepuesta a la eslinga sino que esta 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 mas larga es una reducción de el 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-

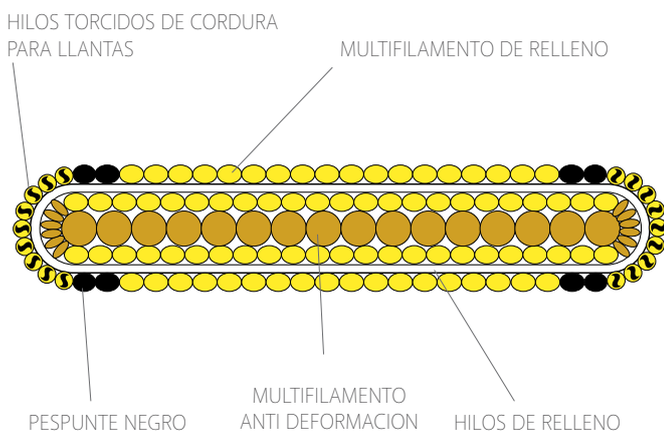
MAS DURO:

Pro-Edge® es 50% mas difícil de cortar que la fibra tradicional. Las orillas están hechas con hilos de cordura torcidos de gran tenacidad que son mas 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.

MAS FUERTE:

Cuando se probo 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% mas 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®



ETIQUETA DE ALTA RESISTENCIA LIFTEX®

¿Porque 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 ilegible.
- Una vista profesional (Impresión en laser a diferencia de etiquetas hechas a mano)
- Capacidad para personalizar etiquetas (Distribuidores)



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

Impresión en laser negro sobre etiqueta blanca para máxima claridad y legibilidad



liftex
the world's best slings®

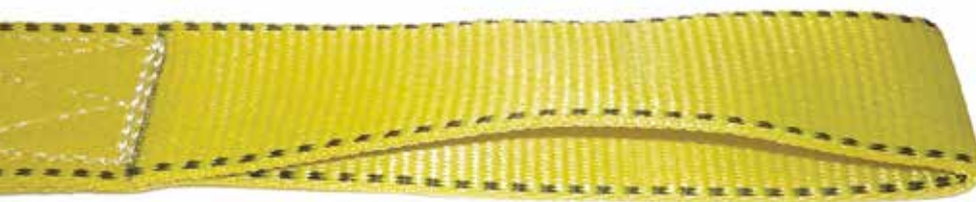
*"EL NOMBRE DE ESLINGAS
MAS CONFIABLE
DESDE 1955"*

- 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 laser (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.

DIFERENTES TIPOS DE OJOS

EL OJO DE UNA ESLINGA SINTÉTICA ESTA 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.



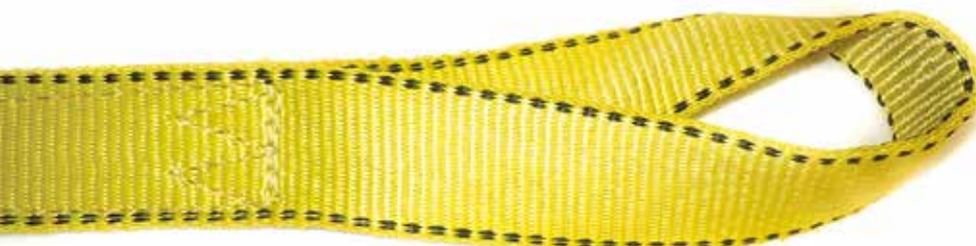
OJO PLANO REDUCIDO

- 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.

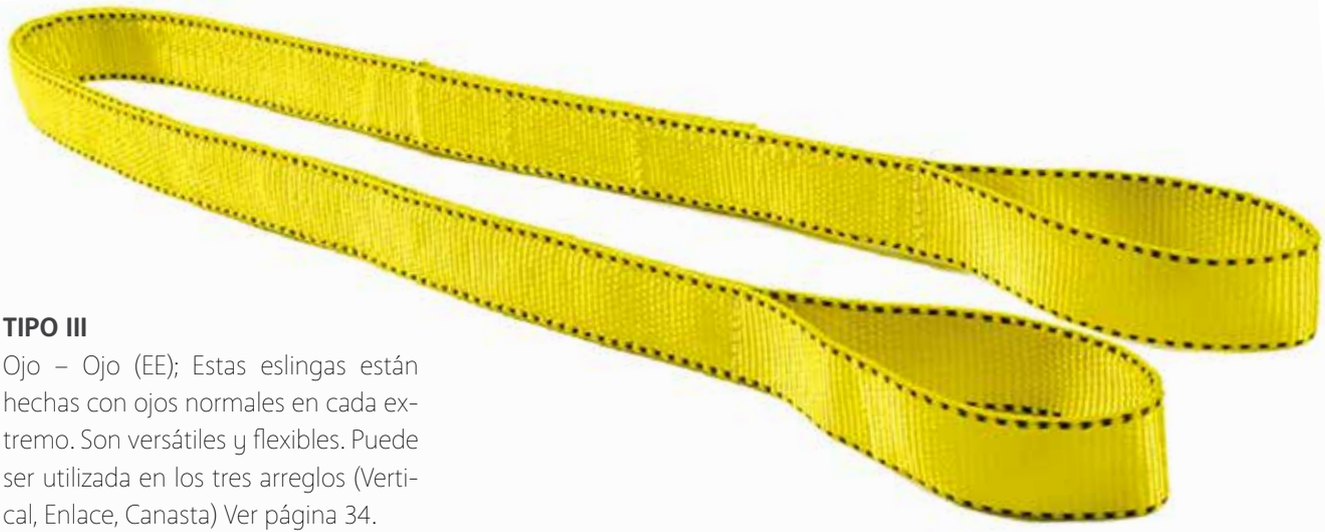


OJO TORCIDO NO REDUCIDO

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

Ojo – ojo (EE-TIPO III / TE-TIPO IV)

OJO-OJO Las eslingas “EE” están hechas con ojos en ambos extremos de el 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) Ver 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)



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

	Número de Parte	Ancho de la Eslinga (Pulgadas)	Capacidad Estipulada (lbs.)			Dimensiones del Ojo		Longitud Mínima Estandar (Pies)	Peso Aproximado de la Eslinga (lbs.)	
			Vertical	Enlazada	En "U" Vertical	Ancho (Pulgadas)	Largo (Pulgadas)		Base	Pie Adicional
Una Capa	EE191	1	1,600	1,250	3,200	1	9	3	.4	.06
	EE192	2	3,200	2,560	6,400	2	9	4	.9	.12
	EE193	3	4,800	3,840	9,600	1 1/2	9	4	1.4	.18
	EE194	4	6,400	5,120	12,800	1 1/2	12	4	1.9	.24
	EE196	6	9,600	7,680	19,200	2	14	5	3.4	.36
	EE198	8	12,800	10,240	25,600	3	18	6	5.3	.48
	EE1910	10	16,000	12,800	32,000	4	22	8	8.0	.60
	EE1912	12	19,200	15,360	38,400	5	26	8	9.8	.72
Dos Capas	EE291	1	3,200	2,560	6,400	1	9	3	.4	.13
	EE292	2	6,400	5,120	12,800	2	9	3	.9	.25
	EE293	3	9,300	7,440	18,600	2	12	4	1.7	.38
	EE294	4	11,500	9,200	23,000	2	12	4	2.3	.50
	EE296	6	16,500	13,200	33,000	2	14	6	4.9	.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
Tres Capas	EE391	1	4,100	3,280	8,200	1	12	4	1.0	.20
	EE392	2	8,300	6,640	16,600	2	12	4	2.1	.40
	EE393	3	12,500	10,000	25,000	1 1/2	18	5	3.7	.59
	EE394	4	16,000	12,800	32,000	2	18	5	5.0	.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
Cuatro Capas	EE491	1	6,200	4,960	12,400	1	12	4	1.1	.26
	EE492	2	12,400	9,920	24,800	2	12	4	2.2	.53
	EE493	3	17,000	13,600	34,000	1 1/2	18	5	4.1	.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 estar en contacto con algún agente o ambiente químicamente activo favor de contactar al área comercial de Cargo Lift® para poder recomendarle la correcta eslinga a utilizar.

Ambientes químicamente activos pueden afectar la resistencia en la bra 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-Fín (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.

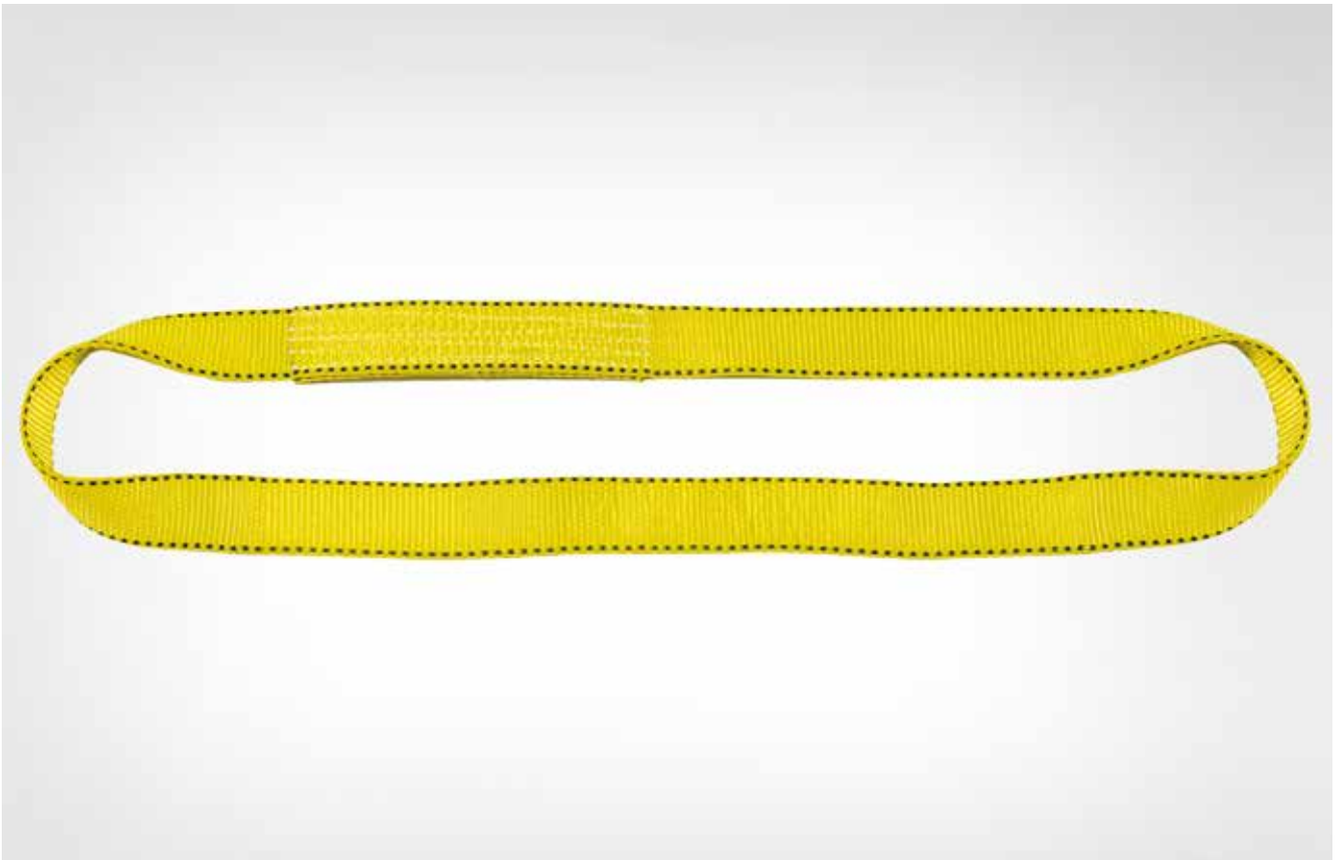


TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS PLANAS SIN FIN. (TIPO V)

	Número de Parte	Ancho de la Eslinga (Pulgadas)	Capacidad Estipulada (lbs.)			Longitud Mínima Estandar (Pies)	Peso Aproximado de la Eslinga (lbs.)	
			Vertical	Enlazada	En "U" Vertical		Base	Pie Adicional
Una Capa	EN191	1	3,200	2,500	6,400	3	.40	.12
	EN192	2	6,400	5,000	12,800	3	.80	.25
	EN193	3	8,600	6,900	17,200	3	1.30	.35
	EN194	4	11,500	9,200	23,000	3	1.70	.48
	EN196	6	16,300	13,000	32,600	3	2.50	.70
	EN198	8	19,200	15,400	38,400	3	3.40	.95
	EN1910	10	22,400	17,900	44,800	3	4.20	1.20
	EN1912	12	26,900	21,500	53,800	3	5.0	1.40
Dos Capas	EN291	1	6,200	4,900	12,400	3	.80	.25
	EN292	2	12,200	9,800	24,400	3	1.60	.50
	EN293	3	16,300	13,000	32,600	3	2.50	.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
Tres Capas	EN391	1	8,000	6,400	16,000	3	1.20	.38
	EN392	2	16,000	12,800	32,000	3	2.40	.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
Cuatro Capas	EN491	1	10,000	8,000	20,000	3	1.60	.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 estar en contacto con algún agente o ambiente químicamente activo favor de contactar al área comercial de Cargo Lift® para poder recomendarle la correcta eslinga a utilizar.

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



OJO "RE" (RE – TIPO VI)

OJO "RE" (RE); Esta eslinga esta 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). **ESPECIAL PARA ARREGLOS DE ENLACE.**

Número de Parte	Ancho de la Eslinga (Pulgadas)	Capacidad Estipulada (lbs.)			Dimensiones del Ojo		
		Vertical	Enlazada	En "U" Vertical	Ancho (Pulgadas)	Largo (Pulgadas)	Longitud Mínima Estandar (Pies)
RE192	2	4600	3680	9200	1	9	3
RE292	2	7700	6160	15400	1	12	3
RE193	3	6900	5520	13800	1-1/2	12	4
RE293	3	11600	9280	23200	1-1/2	12	4
RE194	4	8600	6880	17200	1	12	4
RE294	4	14500	11600	29000	2	18	6
RE394	4	20400	16320	40800	2	18	6
RE494	4	23000	18400	46000	2	18	6
RE196	6	12000	9600	24000	1-1/2	14	6
RE296	6	17400	13920	34800	1-1/2	18	6
RE396	6	26500	21200	53000	3	20	6
RE496	6	34000	27200	68000	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 estar en contacto con algún agente o ambiente químicamente activo favor de contactar al área comercial de Cargo Lift® para poder recomendarle la correcta eslinga a utilizar.

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



OJO CARGO INTEGRAL Y OJO CARGO BRIDLE

CARGO INTEGRAL EYE (CIE)

Para máxima protección y estabilidad

Ancho	Número de Parte	Ancho del Ojo	Longitud del Ojo	Longitud Mínima de la Eslinga	Capacidad Estipulada (Canasta o "U" Vertical Unicamente)
6	CIE2-93	1-1/2"	12"	3'	18600
6	CIE4-9 93	1-1/2"	12"	4'	37200
8	CIE2-94	2"	12"	4'	24800
8	CIE4-94	2"	12"	4'	44000
12	CIE2-96	2"	14"	5'	37200
12	CIE4-96	2"	20"	5'	66000
16	CIE2-98	3"	18"	5'	44000
16	CIE4-98	3"	24"	6'	88000
18	CIE3-96	2"	24"	8'	37200
18	CIE6-96	3"	30"	8'	66000
24	CIE3-98	3"	30"	10'	44000
24	CIE2-912	5"	30"	10'	66000
24	CIE6-98	3"	36"	10'	88000
24	CIE4-912	6"	36"	10'	132000



⚠ 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

CARGO BRIDLE EYE (CBE)

Misma aplicación que la CIE pero mas económica y para cargas mas ligeras.

Ancho	Número de Parte	Ancho del Ojo	Longitud del Ojo	Longitud Mínima de la Eslinga	Capacidad Estipulada (Canasta o "U" Vertical Únicamente)
6	CBE-680	1"	6"	3'	8000
8	CBE-880	1"	6"	3'	8000
12	CBE-1280	1"	12"	4'	8000
16	CBE-16100	1"	12"	4'	1000
18	CBE-18100	1"	12"	4'	1000
24	CBE-24100	1"	18"	5'	1000



ESLINGAS CON ACCESORIOS

CON ACCESORIOS (DE ENLACE Y DE CANASTA)

Las eslingas con terminaciones metálicas 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 carga. 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 puede reutilizar los accesorios metálicos poniéndoles nueva fibra y con esto se reduce el costo de estas eslingas en el tiempo.

Las eslingas con accesorios metálicos son ideales cuando la aplicación involucra álcalis, ambientes cáusticos y agua salada. Las eslingas con accesorios de Aluminio pueden ser degradadas gravemente en dichos ambientes. Los accesorios metálicos también son mejores cuando se trata de cargas más pesadas. Los accesorios de aluminio solo están probados para eslingas de 1 capa. Ver tabla en la parte de abajo



TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS DE ENLACE CON ACCESORIOS METALICOS EN LAS PUNTAS (TIPO 1)

Número de Parte	Ancho de la Eslinga (Pulgadas)	Capacidad Estipulada (lbs.)			Longitud Mínima Estandar (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

TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS DE CANASTA CON ACCESORIOS METALICOS EN LAS PUNTAS (TIPO 2)

Número de Parte	Ancho de la Eslinga (Pulgadas)	Capacidad Estipulada (lbs.)		Longitud Mínima Estandar (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

TIPO I

Con accesorios de Enlace (CH); estas eslingas están hechas con un triangulo de canasta en un lado y un triangulo de enlace en el otro lado. La eslinga CH es sumamente versátil ya que esta 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.

TIPO II

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

Eslingas con Accesorios de Aluminio - Capacidad Estipulada					
Número de Parte	Ancho de la Eslinga (Pulgadas)	Vertical	Enlazada	En "U" Vertical	Longitud Mínima Estandar (Pies)
BHA1-92	2	3,200	2,560	6,400	3
BHA1-93	3	4,800	3,840	9,600	3
BHA1-94	4	6,400	5,120	12,800	3
BHA1-96	6	9,600	7,680	19,200	3
CHA1-92	2	3,200	2,560	6,400	3
CHA1-93	3	4,800	3,840	9,600	3
CHA1-94	4	6,400	5,120	12,800	3
CHA1-96	6	9,600	7,680	19,200	3



ESLINGAS DE BRAZOS MÚLTIPLES

ESTAS ESLINGAS SON DE PROPÓSITO ESPECIAL Y HAY MUCHAS COMBINACIONES POSIBLES ENTRE DIVERSOS BRAZOS Y DIVERSOS ACCESORIOS.

COMO ORDENAR ESTAS ESLINGAS:

Numero 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'
- NUMERO DE PARTE FINAL: DOS-EE291x04'



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

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



ESLINGAS DE UN SOLO BRAZO

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

ESLINGAS DE DOS BRAZOS

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

ESLINGAS DE TRES Y CUATRO BRAZOS

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

