

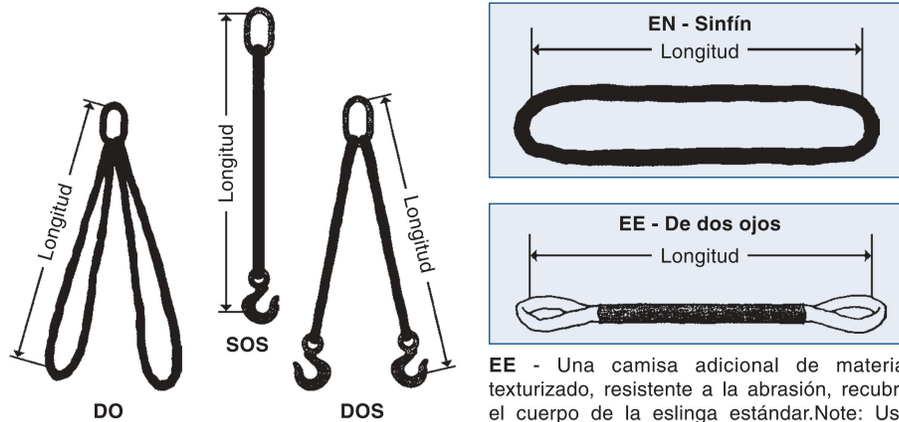
## Elingas de Poliéster

Color	CSI Ref. #	Elingas redondas sinfín			Elingas de brida	
		Vertical (lbs.)	Estranguladora (lbs.)	En Cesta (lbs.)	Elinga de 90° de un ramal vertical (lbs.)	Elinga de 60° de dos ramales (lbs.)
Púrpura	CS-04-0492	3,000	2,400	6,000	3,000	5,200
Verde	CS-04-0493	6,000	4,800	12,000	6,000	10,400
Amarillo	CS-04-0494	9,000	7,200	18,000	9,000	15,500
Gris	CS-04-0495	12,000	9,600	24,000	12,000	20,700
Rojo	CS-04-0496	14,000	11,200	28,000	14,000	24,200
Marrón	CS-04-0497	17,000	13,600	34,000	17,000	29,300
Azul	CS-04-0498	22,000	17,600	44,000	22,000	38,000
Verde	CS-04-0499	26,000	20,800	52,000	26,000	45,000
Verde	CS-04-0500	32,000	25,600	64,000	32,000	55,200
Verde	CS-04-0501	50,000	40,000	100,000	50,000	86,200

Las eslingas redondas vienen en configuración sinfín y están confeccionadas con hilado sinfín de fibra 100% poliéster embutida en un tubo de tejido de tenaz poliéster de doble pared. Las eslingas redondas son superiores en cuanto a su capacidad de adaptación a la forma de la carga y se pueden usar en las tres formas de vuelta de cabo.

### Cómo se Miden las Elingas de Montaje Permanente

De punto de apoyo a punto de apoyo



EE - Una camisa adicional de material texturizado, resistente a la abrasión, recubre el cuerpo de la eslinga estándar. Note: Use prefix (EE or EN) when ordering.

Nota: Utilice el prefijo (EE o EN) cuando haga su pedido.

**Nota: los montajes de brida de ramales múltiples (dos, tres y cuatro) se proveen en tejido tubular y de malla. Consulte ángulos y capacidades. Leer las Advertencias e Información Importantes contenidas en el Artículo 1 antes de usar.**



## CERTIFIED SLINGS

### Eslingas de Malla de Nilón y Poliéster

*Cert-Edge™*

#### **Eslingas Cert-Edge™**

*Los primeros en protección de orillos*

La mayor parte de los daños sufridos por las eslingas comienza en el orillo y avanza a través de la malla. En los orillos de la malla Cert-Edge™ para eslingas se entretejen hilos recubiertos con polímero para reducir los daños y aumentar la vida útil de las mismas.

Ensayos de laboratorios independientes demuestran que Cert-Edge™ es 67% más resistente a la abrasión y 30% más resistente a los cortes que la malla estándar. Los resultados de laboratorio pueden diferir según las circunstancias particulares de aplicación pero es doble esperar mejores resultados.



#### **Características, Ventajas y Beneficios de Cert-Edge™**

##### **Promueve la seguridad**

- Certified Slings proporciona una identificación con número de serie para posibilitar la trazabilidad cuando sea necesario.
- Malla de confección comprobada.

##### **Ahorra Dinero**

- El hilado revestido de polímero de los orillos resiste los cortes y la abrasión para prolongar la vida de las eslingas.
- El tratamiento de color gris que se da a la malla combate la abrasión para brindar duración adicional.

##### **Ahorra Tiempo**

- Fácil identificación – cuerpo gris y orillos negros.

---

#### **Eslingas 9800# de Nilón y Poliéster (servicio pesado)**

*La eslinga industrial estándar para servicio pesado*

La familia más popular de eslingas de malla sintética porque la mayor parte de los usuarios la considera una muy buena compra por su resistencia y duración de servicio.

#### **Ventajas y Beneficios de la Malla de Servicio Pesado**

##### **Promueve la seguridad**

- Certified Slings proporciona una identificación con número de serie para posibilitar la trazabilidad cuando sea necesario.
- Malla de confección comprobada.
- Tratamiento amarillo para obtener resistencia a la abrasión y prolongar la vida de las eslingas.



**Nota:** disponibles en poliéster para usos especiales (sin tratamiento, se identifican con una franja azul)



## Eslingas de Malla Sintética

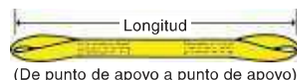
### De dos Ojos - Plana

**Tipo 3** – Eslinga construida con un ojal plano en cada extremo y la abertura del ojal en el mismo lugar que la del cuerpo de la eslinga. A este tipo de eslinga a veces se la denomina eslinga de dos ojos planos, de dos ojos o de doble ojo.



### De dos Ojos – Retorcida

**Tipo 4** – Eslinga construida con ambos ojos formados como en el Tipo 3 excepto que los ojales se hacen girar para que queden en ángulo recto con el plano del cuerpo de la eslinga. Habitualmente se hace referencia a este tipo de eslinga como eslinga de ojo retorcido.



	Ancho (in)	CSI Ref. #	Capacidades nominales (lbs.)		
			Vertical	Estranguladora	En cesta vertical
Una capa	1	CS-04-0502	1,600	1,280	3,200
	2	CS-04-0503	3,100	2,480	6,200
	3	CS-04-0504	4,700	3,760	9,400
	4	CS-04-0505	6,200	4,960	12,400
	5	CS-04-0506	7,800	6,240	15,600
	6	CS-04-0507	9,300	7,440	18,600
	8	CS-04-0508	11,750	9,400	23,500
	10	CS-04-0509	14,700	11,760	29,400
Dos capas	12	CS-04-0510	17,650	14,120	35,300
	1	CS-04-0511	3,100	2,480	6,200
	2	CS-04-0512	6,200	4,960	12,400
	3	CS-04-0513	8,800	7,040	17,600
	4	CS-04-0514	11,000	8,800	22,000
	5	CS-04-0515	13,700	10,960	17,400
	6	CS-04-0516	16,500	13,200	33,000
	8	CS-04-0517	22,750	18,200	45,500
Cuatro capas	10	CS-04-0518	28,400	22,720	56,800
	12	CS-04-0519	34,100	27,280	68,200
	1	CS-04-0520	5,500	4,400	11,000
	2	CS-04-0521	11,000	8,800	22,000
	3	CS-04-0522	16,450	13,160	32,900
	4	CS-04-0523	20,400	16,320	40,800
	5	CS-04-0524	25,500	20,400	51,000
	6	CS-04-0525	30,600	24,480	61,200
	8	CS-04-0526	39,700	31,700	79,400
	10	CS-04-0527	49,600	39,600	99,200
	12	CS-04-0528	59,500	47,600	119,000

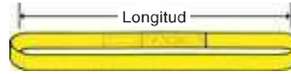


# CERTIFIED SLINGS

## Eslingas de Malla Sintética

### Sinfín

**Tipo 5** – Eslinga sinfín, a veces llamada ojal. Es un bucle continuo que se forma uniendo los extremos de la tela entre sí por medio de un empalme.



(De punto de apoyo a punto de apoyo)

	Ancho (in)	CSI Ref. #	Capacidades nominales (lbs.)		
			Vertical	Estranguladora	En cesta vertical
Una capa	1	CS-04-0529	3,200	2,560	6,400
	2	CS-04-0530	6,200	4,960	12,400
	3	CS-04-0531	9,400	7,520	18,800
	4	CS-04-0532	12,400	9,920	24,800
	5	CS-04-0533	15,600	12,480	31,200
	6	CS-04-0534	18,600	14,880	37,200
	8	CS-04-0535	21,150	16,920	42,300
	10	CS-04-0536	26,450	21,160	52,900
Dos capas	12	CS-04-0537	31,750	25,400	63,500
	1	CS-04-0538	6,200	4,960	12,400
	2	CS-04-0539	12,400	9,920	24,800
	3	CS-04-0540	17,600	14,080	35,200
	4	CS-04-0541	22,000	17,600	44,000
	5	CS-04-0542	27,400	21,920	54,800
	6	CS-04-0543	33,000	26,400	66,000
	8	CS-04-0544	42,350	33,880	84,700
	10	CS-04-0545	52,900	42,320	105,800
	12	CS-04-0546	63,500	50,800	127,000

**Otros tamaños disponibles a pedido.**

### Ojo Invertido

**Tipo 6 (RE)** – Las eslingas de ojo invertido tienen una malla protectora que recubre la totalidad del cuerpo y los ojos. Esta malla extra refuerza la eslinga y la protege contra el desgaste, dando como resultado una eslinga excepcionalmente fuerte y robusta.



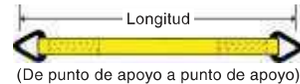
## Eslingas Sintéticas

### Códigos y capacidades de las eslingas de nilón

**Tipo 1** – Eslinga confeccionada con un triángulo instalado en un extremo y un triángulo ranurado de estrangulamiento en el otro. Se puede utilizar con la vuelta de cabo vertical, en cesta o estranguladora.



**Tipo 2** – Eslinga confeccionada con un triángulo instalado en cada extremo. Se puede utilizar con la vuelta de cabo vertical o en cesta únicamente.



	Ancho (in)	Tipo 1 CSI Ref. #	Tipo 2 CSI Ref. #	Capacidades nominales (lbs.)		
				Vertical	Estranguladora	En cesta vertical
Una capa	1	CS-04-0547	CS-04-0573	1,600	1,280	3,200
	2	CS-04-0548	CS-04-0574	3,100	2,480	6,200
	3	CS-04-0549	CS-04-0575	4,700	3,760	9,400
	4	CS-04-0550	CS-04-0576	6,200	4,960	12,400
	5	CS-04-0551	CS-04-0577	7,800	6,240	15,600
	6	CS-04-0552	CS-04-0578	9,300	7,440	18,600
	8	CS-04-0553	CS-04-0579	11,750	9,400	23,500
	10	CS-04-0554	CS-04-0580	14,700	11,760	29,400
Dos capas	12	CS-04-0555	CS-04-0581	17,650	14,120	35,300
	1	CS-04-0560	CS-04-0586	3,100	2,480	6,200
	2	CS-04-0561	CS-04-0587	6,200	4,960	12,400
	3	CS-04-0562	CS-04-0588	8,800	7,040	17,600
	4	CS-04-0563	CS-04-0589	11,000	8,800	22,000
	5	CS-04-0564	CS-04-0590	13,700	10,960	27,400
	6	CS-04-0565	CS-04-0591	16,500	13,200	33,000
	8	CS-04-0566	CS-04-0592	22,750	18,200	45,500
10	CS-04-0567	CS-04-0593	28,400	22,720	56,800	
12	CS-04-0568	CS-04-0594	34,100	27,820	68,200	

\* El Tipo 2 no se puede usar con la vuelta de cabo estranguladora.

**Se proveen eslingas de tres o cuatro capas con elementos metálicos a pedido.**

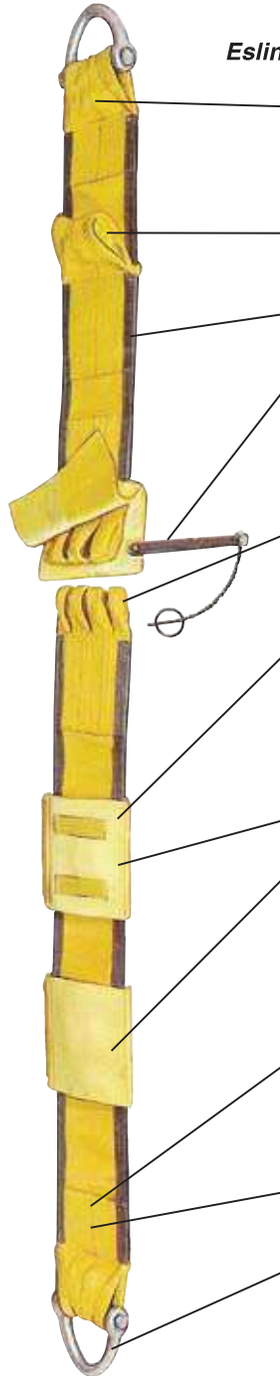
**¡El mayor inventario de Florida!  
Hay otros tamaños disponibles a pedido.**



## Eslingas Sintéticas

### Eslingas náuticas protectoras de cascos

**Fabricamos todo tipo y tamaño de eslingas náuticas. Llámenos – ¡estaremos encantados de ayudarlo!**



#### Tapering

Los ojos de izamiento pueden ser ahusados para alojar a los elementos metálicos. Especifique el ancho de acabado.

#### Ojo extra

Ojos extra de izamiento para acortar las eslingas a fin de levantar embarcaciones más pequeñas.

#### Guardavivo

Special wear resistant webbing applied to sling edges to help protect the sling from abrasion.

#### Pasador de desconexión rápida

- A. Este pasador reutilizable es necesario para la operación de desconexión rápida.
- B. El pasador está galvanizado para hacerlo resistente a la corrosión.
- C. Un alambre galvanizado (GAC) con grapa de retención mantiene el pasador en posición.

#### Desconexión rápida

- A. Ahorra el tiempo requerido para bajar el montacargas a fin de desenganchar las eslingas.
- B. Disponible únicamente para una sola capa de 6 pulgadas o más ancha.
- C. La aleta protectora que cubre el pasador es estándar.

#### Almohadilla de quilla

- A. Ayuda a proteger la eslinga contra la abrasión y los cortes.
- B. Su diseño de manguito corredizo permite que la eslinga se ajuste en el punto central sin raspase contra la quilla.
- C. Puede estar cosida al centro de la eslinga.
- D. La almohadilla está confeccionada con la misma malla que la eslinga.
- E. Largo estándar de 48".

#### Pesas para la almohadilla de quilla

Las pesas de plomo permiten la rápida inmersión de las eslingas.

#### Almohadillas para alerones

- A. Ayuda a proteger los alerones los rieles de fricción del buque y la eslinga contra la abrasión.
- B. La almohadilla corrediza se puede colocar de manera tal que se adapte a cualquier tamaño o diseño de embarcación.
- C. Puede estar cosida a la eslinga según especificación del cliente.
- D. La almohadilla está confeccionada con el mismo material que la eslinga.
- E. Largo estándar de 48".

#### Malla

Se usa malla de poliéster de bajo estiramiento como calidad estándar porque ayuda a reducir los arañazos de los alerones. También se provee en malla de nilón pero ésta se estira un 50% más que el poliéster y no se debe usar en la proximidad de ácidos.

#### Exclusivo tratamiento con polímero HS

Se puede aplicar este tratamiento a las eslingas protectoras de cascos para prolongar la duración de las mismas.

#### Argollas para pasadores

- A. Extienden la vida de la eslinga al proteger sus ojales.
- B. Facilitan el acoplamiento de la eslinga al gancho de izamiento.
- C. De acero galvanizado para lograr resistencia a la corrosión.
- D. Se pueden volver a usar.



# CONTACTA CON NOSOTROS

1+ 849-360-4907

ventas@montsproducts.com

www.montsproducts.com

