

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?

