

Eslinga Plana de Poliéster

Las Eslingas CSBEAVER SAC están fabricadas con cintas de 100% poliéster de alta resistencia, están diseñadas para el izaje y movimiento de carga en general, con ventaja de ser liviana y de fácil manipulación.



- ASME B 30.9
- WSTDA-WS-1
- EN 1492-1

Se puede fabricar la longitud del ojo según la necesidad del cliente.

DURO SLING									
Pulgadas	Color	N° Capas	Vertical	Choker	Basket	Dos Ramales			
						60°	45°	30°	
1"	Naranja	Violeta	1	0.70	0.55	1.40	0.97	0.79	0.56
			2	1.50	1.15	3.00	2.08	1.70	1.20
			3	2.20	1.75	4.40	3.05	2.49	1.76
			4	3.00	2.40	6.00	4.16	3.39	2.40
2"	Naranja	Verde	1	1.45	1.10	2.90	2.01	1.64	1.16
			2	2.50	2.00	5.00	3.46	2.83	2.00
			3	3.95	3.10	7.90	5.47	4.47	3.16
			4	5.55	4.50	11.10	7.69	6.28	4.44
3"	Naranja	Amarillo	1	2.15	1.70	4.30	2.98	2.43	1.72
			2	3.50	2.80	7.00	4.85	3.96	2.80
			3	5.65	4.50	11.30	7.83	6.39	4.52
			4	7.95	6.35	15.90	11.02	8.99	6.36
4"	Naranja	Plomo	1	2.90	2.25	5.81	4.02	3.28	2.32
			2	4.50	3.60	9.00	6.24	5.09	3.60
			3	7.40	5.85	14.80	10.25	8.37	5.92
			4	9.95	7.95	19.90	13.79	11.26	7.96
5"	Naranja	Rojo	1	3.60	2.90	7.20	4.99	4.07	2.88
			2	5.50	4.40	11.10	7.62	6.22	4.40
			3	9.10	7.30	18.20	12.61	10.30	7.28
			4	11.25	8.95	22.50	15.59	12.73	9.00
6"	Naranja	Marrón	1	4.35	3.45	8.71	6.03	4.92	3.48
			2	6.50	5.20	13.00	9.01	7.35	5.20
			3	10.85	8.65	21.70	15.03	12.28	8.68
			4	14.95	11.95	29.90	20.71	16.91	11.96
8"	Naranja	Azul	1	5.80	4.60	11.60	8.04	6.56	4.64
			2	8.50	6.80	17.00	11.78	9.62	6.80
			3	14.30	11.40	28.60	19.81	16.18	11.44
			4	18.00	14.35	36.00	24.94	20.36	14.40
10"	Naranja	Naranja	1	7.25	5.80	14.50	10.05	8.20	5.80
			2	10.50	8.40	21.00	14.55	11.88	8.40
			3	17.75	14.20	35.50	24.59	20.08	14.20
			4	22.50	17.95	45.00	31.18	25.46	18.00
12"	Naranja	Naranja	1	8.70	6.95	17.40	12.05	9.84	6.96
			2	12.50	10.00	25.00	17.32	14.14	10.00
			3	21.20	16.95	42.40	29.37	23.98	16.96
			4	27.00	21.55	54.00	37.41	30.55	21.60

Factor de Seguridad: 5.1

Carga Límite de trabajo en Tons.



Eslinga Plana de Poliéster

Tipos de Protectores para ojos



Tipo 1 ▲
Standard

Tipo 2 ▲
Interior Reforzado

Tipo 3 ▲
Reforzado Completo

Capas de la Eslinga

El número de espesores de las correas de carga utilizadas en el conjunto de eslingas de banda.



Datos de la Etiqueta

Marca de la eslinga: CSBEAVER S.A.C.

Cantidad de Capas 1, 2, 3 y 4: 3

Indica N° personalizado de la cantidad de eslingas: L 46 - 1

Indica el ancho de la eslinga: 2

Tipo de material de la eslinga: POLYESTER SLING

Estándar de la fabricación de la eslinga: ASME - B30.9-2014

Nombre del Fabricante: CSBEAVER S.A.C.

Tipo de ojo de la eslinga: PLANOS

OJO	CAPAS	SERIE N°	ANCHO PULG / IN	LARGO
PLANOS	3	L 46 - 1	2	1 Mts.
CARGA DE TRABAJO NOMINAL FS 5:1				
VERTICAL	CHOKER	BASKET		
3.90 Ton.	3.10 Ton.	7.90 Ton.		

Longitud total de la eslinga: FS 5:1

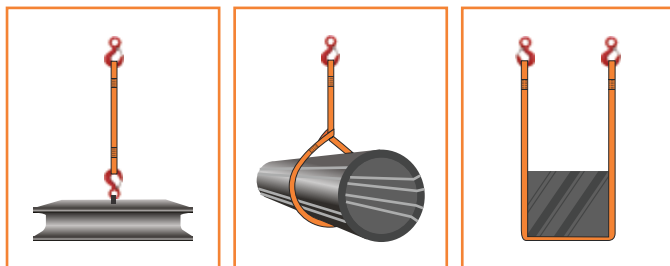
Indica la capacidad de la carga vertical: 3.90 Ton.

Indica la capacidad de la carga en choker: 3.10 Ton.

Indica la capacidad de la carga en U: 7.90 Ton.

Factor de Seguridad: FS 5:1

Formas de Levante de Eslingas Planas



Vertical ▲

Choker ▲

Basket ▲

Tipos de Eslinga

Tipo I ▶ Eslinga fabricada con dos triángulos metálicos, uno de ellos triángulo choker, y el otro simple. Su uso más recomendable es en maniobras de izajes en Choker y Basket.



Tipo II ▶ Eslinga fabricada con dos triángulos metálicos simples en ambos extremos. Su uso más recomendable es en maniobras de izajes en Basket.



Tipo III ▶ Eslinga fabricada con ojos planos y ojos planos metidos es la más versátil de todas, y es recomendable para todos los tipos de maniobras, vertical, basket y choker.



Tipo IV ▶ Eslinga fabricada con dos ojos volteados, su forma de trabajo es similar a la de tipo III variando por el tipo de ojo. Su uso más recomendable es para maniobras y/o izajes en choker.



Tipo V ▶ Eslinga circular tipo Sin fin. Su uso más recomendable es para maniobras y/o izajes en choker, vertical y basket.



Tipo VI ▶ Eslinga de ojos revirados, cuerpo ancho y reforzado. Es usada generalmente en maniobras y/o izajes en basket, para carga ancha y de mayor peso.



Protección de la Eslinga

Material de suficiente resistencia, espesor y construcción utilizada para Proteger la eslinga de Poliéster de daños por abrasión o corte. Algunas formas de protección no evitarán el corte y proporcionarán abrasión, solo protección.

