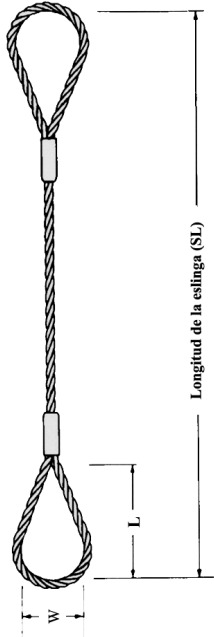




Capacidades de eslingas- clases 6x19 y 6x37

Eslinga de una sola pata

Patas de cable individual y empalmes de ojo flamenco



Diám. del cable Pulg.	Longitud mín. de la eslinga (SL) Pie-pulg.	Dimensiones del lazo		Capacidades nominales en toneladas (6x19 y 6x37)					
				EIPS-IWRC			EEIPS-IWRC		
		W pulg.	L pulg.	Pata vertical individual	Vuelta corrediza	Vuelta de canasta vertical	Pata vertical individual	Vuelta corrediza	Vuelta de canasta vertical
1/4	1-6	2	4	.65	.48	1.3	.71	.052	1.4
3/8	2	3	6	1.4	1.1	2.9	1.6	1.2	3.2
1/2	2-6	4	8	2.5	1.9	5.1	2.8	2.0	5.5
5/8	3	5	10	3.9	2.9	7.8	4.3	3.2	8.6
3/4	3-6	6	12	5.6	4.1	11	6.2	4.5	12
7/8	4	7	14	7.6	5.6	15	8.3	6.1	17
1	4-6	8	16	9.8	7.2	20	11	8.0	22
1-1/8	5	9	18	12	9.1	24	Para otros tamaños y capacidades, contacte las facilidades de ALP mas cercana.		
1-1/4	5-6	10	20	15	11	30			
1-3/8	6	11	22	18	13	36			
1-1/2	7	12	24	21	16	42			
1-3/4	8	14	28	28	21	57			
2	9	16	32	37	28	73			

NOTAS GENERALES

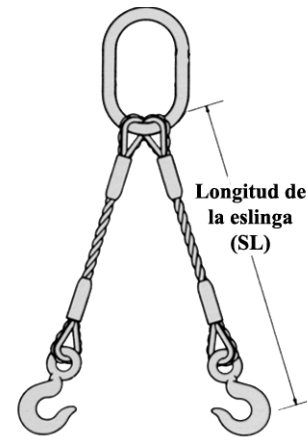
- Base de cargas estipuladas en mínimo D/d radio de 25/1.
- Base de cargas estipuladas en el diámetro del pasador sin exceder el ancho natural del ojo o menos que el diámetro nominal de la eslinga.
- Para agarre estrangulado, el ángulo del estrangulado debe ser 120 grados o mayor.

Los ángulos de la eslinga se miden tomando como referencia la horizontal.



Eslinga de ojo flamenco de dos patas

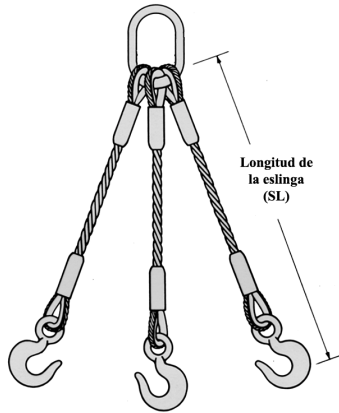
Capacidades nominales en toneladas (2000 lb.) IWRC (6x19 y 6x37)							
Diám. del cable Pulg.	Longitud mín. de la eslinga (SL) Pie-pulg.	Capacidades nominales - EIPS Horiz. Ángulo			Capacidades nominales - EEIPS Horiz. Ángulo		
		60°	45°	30°	60°	45°	30°
		1/4	1-3	1.1	.91	.65	1.2
3/8	1-8	2.5	2.0	1.4	2.7	2.2	1.6
1/2	2-0	4.4	3.6	2.5	4.8	3.9	2.8
5/8	2-4	6.8	5.5	3.9	7.5	3.1	4.3
3/4	2-9	9.7	7.9	5.6	11	8.7	6.2
7/8	3-3	13	11	7.6	14	12	8.3
1	3-6	17	14	9.8	19	15	11
1-1/8	4-0	21	17	12	For other sizes & capacities, contact the nearest ALP branch location		
1-1/4	4-6	26	21	15			
1-3/8	5-0	31	25	18			
1-1/2	5-6	37	30	21			
1-3/4	6-6	49	40	28			
2	8-0	63	52	37			



Eslinga de ojo flamenco - Eslinga de dos patas



Eslinga de ojo flamenco de tres patas



Eslinga de ojo flamenco de tres patas

Capacidades nominales en toneladas (2000 lb.) IWRC (6x19 y 6x37)							
Diám. del cable Pulg.	Longitud mín. de la eslinga (SL) Pie-pulg.	Capacidades nominales - EIPS Horiz. Ángulo			Capacidades nominales - EEIPS Horiz. Ángulo		
		60°	45°	30°	60°	45°	30°
1/4	1-3	1.7	1.4	.97	1.8	1.5	1.1
3/8	1-8	3.7	3.0	2.2	4.1	3.3	2.4
1/2	2-0	6.6	5.4	3.8	7.2	5.9	4.2
5/8	2-4	10	8.3	5.9	11	9.1	6.5
3/4	2-9	15	12	8.4	16	13	9.2
7/8	3-3	20	16	11	22	18	12
1	3-6	26	21	15	28	23	16
1-1/8	4-0	31	26	18	Para otros tamaños y capacidades, contacte las facilidad de ALP mas cercana.		
1-1/4	4-6	38	31	22			
1-3/8	5-0	46	38	27			
1-1/2	5-6	55	45	32			
1-3/4	6-6	74	60	42			
2	8-0	95	78	55			

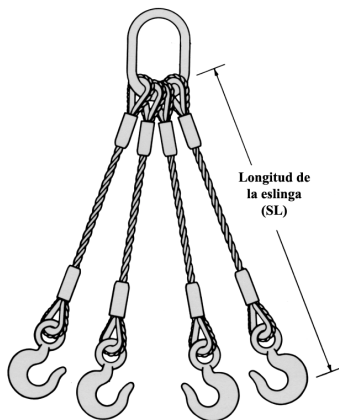
NOTAS GENERALES

- Base de cargas estipuladas en mínimo D/d radio de 25/1.
- Base de cargas estipuladas en el diámetro del pasador sin exceder el ancho natural del ojo o menos que el diámetro nominal de la eslinga.
- Para agarre estrangulado, el ángulo del estrangulado debe ser 120 grados o mayor.

Los ángulos de la eslinga se miden tomando como referencia la horizontal.



Eslinga de ojo flamenco de cuatro patas



Eslinga de ojo flamenco de cuatro patas

Capacidades nominales en toneladas (2000 lb.) IWRC (6x19 y 6x37)							
Diám. del cable Pulg.	Longitud mín. de la eslinga (SL) Pie-pulg.	Capacidades nominales - EIPS Horiz. Ángulo			Capacidades nominales - EEIPS Horiz. Ángulo		
		60°	45°	30°	60°	45°	30°
1/4	1-3	2.2	1.8	1.3	2.4	2.0	1.4
3/8	1-8	5.0	4.1	2.9	5.5	4.5	3.2
1/2	2-0	8.8	7.1	5.1	9.6	7.8	5.5
5/8	2-4	14	11	7.8	15	12	8.6
3/4	2-6	19	16	11	21	17*	12
7/8	3-3	26	21	15	29	24	17
1	3-6	34	28	20	37	31	22
1-1/8	4-0	42	34	24	Para otros tamaños y capacidades, contacte las facilidad de ALP mas cercana.		
1-1/4	4-6	51	42	30			
1-3/8	5-0	62	50	36			
1-1/2	5-6	73	60	42			
1-3/4	6-6	98	80	57			
2	8-0	127	104	73			