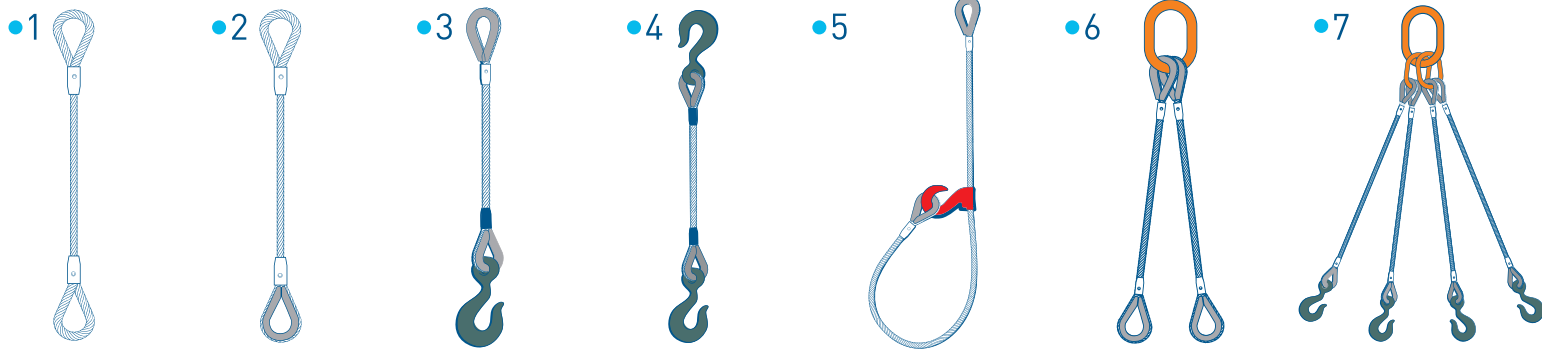


ESLINGA DE CABLE DE ACERO - ALMA TEXTIL

- El sistema utilizado por IDISA - Cables y Eslingas para la fabricación de sus eslingas es mediante ojal entrelazado (tipo flemish) con casquillo galvanizado de acero al carbono prensado en frío.
- Norma: IRAM 5221 Clase A y ASME B.30.9-2
- Coeficiente de seguridad: 5:1

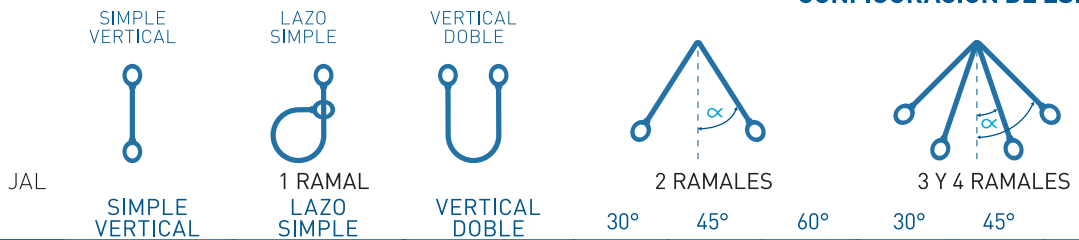


- 1 Ojal simple.
- 2 Ojal simple / Guardacabo.
- 3 Ojal simple/Gancho.

- 4 Gancho/Gancho.
- 5 Ojal simple / Ojal simple con gancho corredizo.

- 6 Conjunto 2 ramales.
- 7 Conjunto 4 ramales.

CONFIGURACIÓN DE ESLINGAS



	JAL			1 RAMAL			2 RAMALES			3 Y 4 RAMALES		
	6,3	8	10	SIMPLE VERTICAL	LAZO SIMPLE	VERTICAL DOBLE	30°	45°	60°	30°	45°	60°
1/4	150	200	200	0,43	0,34	0,86	0,74	0,60	0,43	1,11	0,90	0,64
5/16	200	200	220	0,86	0,69	1,72	1,49	1,21	0,86	2,24	1,81	1,29
3/8	200	220	220	1,21	0,97	2,42	2,10	1,71	1,21	3,15	2,54	1,82
7/16	220	220	220	1,69	1,35	3,37	2,92	2,38	1,69	4,38	3,54	2,53
1/2	250	250	250	2,04	1,63	4,08	3,53	2,88	2,04	5,30	4,28	3,06
9/16	270	270	270	2,56	2,05	5,12	4,43	3,61	2,56	6,66	5,38	3,84
5/8	300	300	300	3,36	2,69	6,72	5,82	4,74	3,36	8,74	7,06	5,04
3/4	350	350	350	4,78	3,83	9,56	8,27	6,74	4,78	12,43	10,04	7,17
7/8	400	400	400	6,56	5,25	13,13	11,35	9,25	6,56	17,06	13,78	9,84
1	460	460	460	8,18	6,55	16,36	14,16	11,54	8,18	21,27	17,18	12,27
1 1/8	540	540	540	10,26	8,21	20,53	17,76	14,47	10,26	26,68	21,55	15,39
1 1/4	600	600	600	13,74	10,99	27,49	23,78	19,38	13,74	35,73	28,86	20,62
1 3/8	650	650	650	16,92	13,54	33,85	29,28	23,86	16,92	44,00	35,54	25,39
1 1/2	730	730	730	19,39	15,51	38,77	33,54	27,33	19,39	50,40	40,71	29,08
1 3/4	840	840	840	25,93	20,74	51,85	44,85	36,56	25,93	67,41	54,45	38,89
FACTOR DE CÁLCULO	1	0,8	2	1,73	1,41	1	2,6	2,1	1,5			

*Los valores expresados son de referencia, basados en una resistencia nominal de los alambres de 200kgf/mm² / Ø 6,3 mm - 19 mm 6x19 AT / Ø 22 mm - 44 mm 6x36 AT



CARGAS DE TRABAJO DE ESLINGAS ALMA TEXTIL CAPACIDADES PARA DISTINTAS CONFIGURACIONES (Tn)