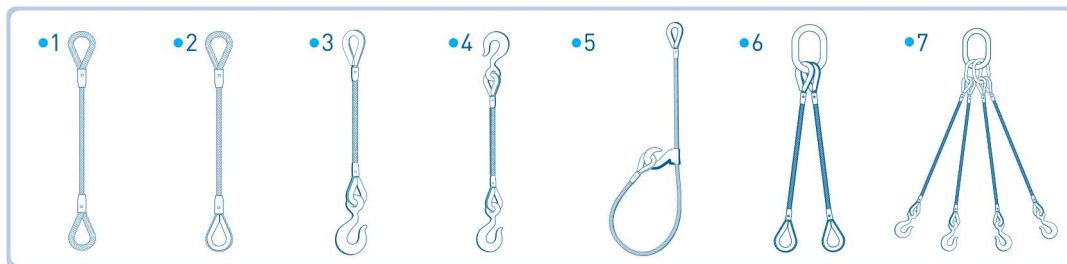


ESLINGA DE CABLE DE ACERO - ALMA TEXTIL

- El sistema utilizado por **ORTIZ FISCHER** 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



Producto certificado bajo
Sello de Conformidad IRAM



- 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

1 RAMAL			2 RAMALES		3 Y 4 RAMALES		
SIMPLE VERTICAL	LAZO SIMPLE	VERTICAL DOBLE					

CARGAS DE TRABAJO DE ESLINGAS ALMA TEXTIL

DIÁMETRO DEL CABLE		CAPACIDADES PARA DISTINTAS CONFIGURACIONES (Tn)								
		1 RAMAL			2 RAMALES			3 Y 4 RAMALES		
		SIMPLE VERTICAL	LAZO SIMPLE	VERTICAL DOBLE	30°	45°	60°	30°	45°	60°
6,3	1/4	0,44	0,35	0,88	0,76	0,62	0,44	1,15	0,93	0,66
8	5/16	0,80	0,64	1,60	1,38	1,13	0,80	2,08	1,68	1,20
9,5	3/8	1,13	0,90	2,25	1,95	1,59	1,13	2,93	2,37	1,69
11	7/16	1,48	1,19	2,97	2,57	2,09	1,48	3,86	3,12	2,23
13	1/2	2,05	1,64	4,11	3,55	2,89	2,05	5,34	4,31	3,08
14	9/16	2,38	1,90	4,76	4,12	3,36	2,38	6,19	5,00	3,57
16	5/8	3,12	2,50	6,25	5,41	4,41	3,12	8,12	6,56	4,69
19	3/4	4,45	3,56	8,89	7,69	6,27	4,45	11,56	9,34	6,67
22	7/8	5,89	4,71	11,77	10,16	8,30	5,89	15,31	12,36	8,83
26	1	8,06	6,45	16,12	13,94	11,36	8,06	20,95	16,92	12,09
28	1 1/8	9,38	7,50	18,76	16,23	13,23	9,38	24,39	19,70	14,07
32	1 1/4	12,23	9,78	24,46	21,16	17,24	12,23	31,79	25,68	18,34
35	1 3/8	15,06	12,05	30,12	26,05	21,23	15,06	39,15	31,62	22,59
38	1 1/2	17,25	13,80	34,50	29,84	24,32	17,25	44,85	36,22	25,87
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 200 kgf/mm² / 0 6,3 mm -19 mm 6x19 AT / 0 22 mm - 38 mm 6x36 AT