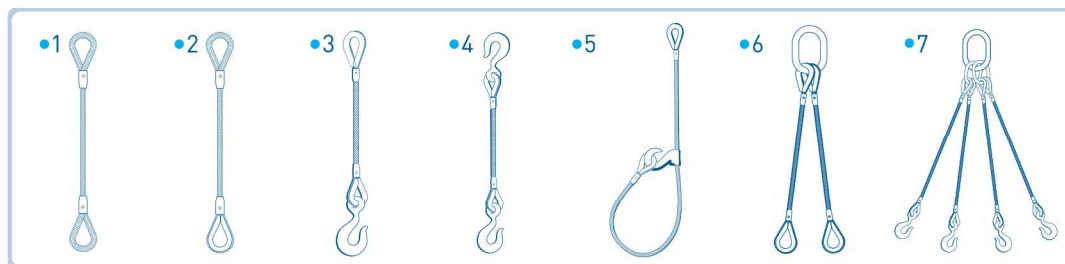


ESLINGA DE CABLE DE ACERO - ALMA DE ACERO

- 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	[Diagram of 2 ramales]		[Diagram of 3 y 4 ramales]		

CARGAS DE TRABAJO DE ESLINGAS DE ACERO - ALMA DE ACERO

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°
mm	pulgadas									
9,5	3/8	1,33	1,06	2,66	2,30	1,87	1,33	3,45	2,79	1,99
11	7/16	1,65	1,32	3,31	2,86	2,33	1,65	4,30	3,47	2,48
13	1/2	2,31	1,85	4,62	4,00	3,26	2,31	6,01	4,85	3,46
14	9/16	2,68	2,15	5,36	4,64	3,78	2,68	6,97	5,63	4,02
16	5/8	3,50	2,80	7,01	6,06	4,94	3,50	9,11	7,36	5,26
19	3/4	4,93	3,95	9,87	8,54	6,96	4,93	12,83	10,36	7,40
22	7/8	6,62	5,29	13,24	11,45	9,33	6,62	17,21	13,90	9,93
26	1	8,54	6,83	17,07	14,77	12,04	8,54	22,19	17,93	12,80
28	1 1/8	10,26	8,21	20,53	17,76	14,47	10,26	26,69	21,55	15,40
32	1 1/4	13,41	10,73	26,83	23,21	18,91	13,41	34,88	28,17	20,12
35	1 3/8	17,79	14,23	35,59	30,78	25,09	17,79	46,26	37,36	26,69
38	1 1/2	19,75	15,80	39,50	34,17	27,85	19,75	51,35	41,48	29,63
44	1 3/4	27,36	21,89	54,72	47,33	38,58	27,36	71,14	57,46	41,04
52	2	33,03	26,43	66,06	57,14	46,57	33,03	-	69,37	49,55
58	2 1/4	36,00	28,80	72,00	62,28	50,76	36,00	-	75,60	54,00
64	2 1/2	46,98	37,58	93,96	81,28	66,24	46,98	-	-	70,47
76,2	3	76,38	61,10	152,76	-	-	76,38	-	-	-
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 / Ø 9,5 - 76,2 mm - 6x36 AA