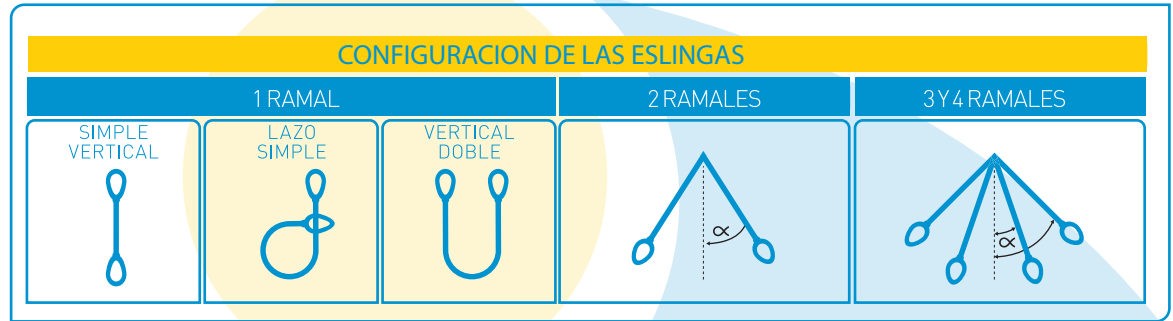


CARGAS DE TRABAJO DE ESLINGAS DE ACERO NATURAL CON ALMA DE ACERO

DIÁMETRO DEL CABLE		LONGITUD DE OJAL	CAPACIDADES PARA DISTINTAS CONFIGURACIONES (Tn)								
			1 RAMAL			2 RAMALES			3 Y 4 RAMALES		
mm	pulgadas	mm	SIMPLE VERTICAL	LAZO SIMPLE	VERTICAL DOBLE	30°	45°	60°	30°	45°	60°
8	5/16	140	0.96	0.77	1.92	1.66	1.35	0.96	2.50	2.02	1.44
10	3/8	150	1.28	1.03	2.56	2.21	1.80	1.28	3.32	2.68	1.92
11	7/16	180	1.72	1.38	3.44	2.97	2.42	1.72	4.47	3.61	2.58
13	1/2	200	2.30	1.84	4.60	3.97	3.24	2.30	5.98	4.83	3.45
14	9/16	220	2.80	2.24	5.60	4.84	3.94	2.80	7.28	5.88	4.20
16	5/8	250	3.62	2.90	7.24	6.26	5.10	3.62	9.41	7.60	5.43
19	3/4	300	5.14	4.12	10.28	8.89	7.24	5.14	13.36	10.79	7.71
22	7/8	370	6.89	5.51	13.78	11.92	9.71	6.89	17.91	14.47	10.34
25,4	1	450	9.20	7.36	18.40	15.91	12.97	9.20	23.92	19.32	13.80
28	1 1/8	500	11.15	8.92	22.30	19.29	15.72	11.15	28.99	23.42	16.72
32	1 1/4	540	14.58	11.66	29.16	25.22	20.56	14.58	37.91	30.62	21.87
35	1 3/8	560	17.44	13.96	34.88	30.17	24.59	17.44	45.34	36.62	26.16
38	1 1/2	700	20.60	16.48	41.20	35.63	29.04	20.60	53.56	43.26	30.90
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 8 mm - 38 mm 6x36 AA



CARGAS DE TRABAJO DE ESLINGAS DE ACERO GALVANIZADO CON ALMA TEXTIL

DIÁMETRO DEL CABLE		LONGITUD DE OJAL	CAPACIDADES PARA DISTINTAS CONFIGURACIONES (Tn)								
			1 RAMAL			2 RAMALES			3 Y 4 RAMALES		
mm	pulgadas	mm	SIMPLE VERTICAL	LAZO SIMPLE	VERTICAL DOBLE	30°	45°	60°	30°	45°	60°
6,3	1/4	130	0.43	0.34	0.86	0.74	0.60	0.43	1.11	0.90	0.64
8	5/16	140	0.76	0.61	1.52	1.31	1.07	0.76	1.98	1.60	1.14
10	3/8	150	1.07	0.86	2.14	1.85	1.50	1.07	2.78	2.24	1.60
11	7/16	180	1.44	1.16	2.88	2.49	2.03	1.44	3.74	3.02	2.16
13	1/2	200	1.92	1.54	3.84	3.32	2.70	1.92	4.99	4.03	2.88
14	9/16	220	2.32	1.86	4.64	4.01	3.27	2.32	6.03	4.87	3.48
16	5/8	250	3.00	2.40	6.00	5.19	4.23	3.00	7.80	6.30	4.50
19	3/4	300	4.30	3.44	8.60	7.44	6.06	4.30	11.18	9.03	6.45
22	7/8	370	5.77	4.62	11.54	9.98	8.14	5.77	15.00	12.12	8.66
25,4	1	450	8.00	6.40	16.00	13.84	11.28	8.00	20.80	16.80	12.00
28	1 1/8	500	9.34	7.47	18.74	16.16	13.17	9.34	24.28	19.61	14.01
32	1 1/4	540	12.20	9.76	24.40	21.10	17.20	12.20	31.72	25.62	18.30
35	1 3/8	560	14.60	11.68	29.20	25.26	20.59	14.60	37.96	30.66	21.90
38	1 1/2	700	17.20	13.76	34.40	29.75	24.25	17.20	44.72	36.12	25.80
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 - 8 mm 6x19 AT / Ø 10 mm - 38 mm 6x36 AT