

## Cable Trenzado Desnudo Clases B de Cobre y Aluminio

Calibre AGW	Construcción		Diametro total mm	Seccion mm <sup>2</sup>	Kg/Km		m/kg		Resistencia c.d a 20°C ohmios/km	
	Nº Hilo	Diametro c/hilo mm			Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al
1000	61	3,250	29,25	507,00	4590	1400	0,218	0,714	0,0347	0,0569
900	61	3,090	27,81	456,00	4140	1260	0,241	0,793	0,0385	0,0385
800	61	2,910	26,91	405,00	3680	1120	0,272	0,892	0,0434	0,0711
750	61	2,820	25,38	380,00	3450	1050	0,29	0,951	0,0463	0,0759
700	61	2,720	24,48	354,00	3220	978	0,311	1,02	0,0496	0,0813
600	61	2,520	44,68	304,00	2760	838	0,363	1,19	0,0578	0,095
500	37	2,950	20,65	253,00	2300	699	0,435	1,43	0,0694	0,694
450	37	2,800	19,60	228,00	2070	629	0,484	1,59	0,0771	0,126
400	37	2,640	18,48	203,00	1840	559	0,544	1,78	0,0868	0,142
350	37	2,470	17,29	117,00	1610	489	0,621	2,04	0,0992	0,163
300	37	2,290	16,03	152,00	1380	419	0,726	2,38	0,116	0,190
250	37	2,090	14,63	127,00	1150	349	0,87	2,85	0,139	0,228
4/0	19	2,680	13,40	107,20	972	296	1,03	3,39	0,164	0,269
3/0	19	2,390	11,95	85,020	771	234	1,3	4,27	0,207	0,339
2/0	19	2,130	10,65	67,430	611	186	1,64	5,43	0,261	0,128
1/0	19	1,890	9,45	53,490	485	147	2,06	6,87	0,329	0,539
1	19	1,690	8,45	42,410	385	117	2,6	8,62	0,415	0,680
2	7	2,470	7,41	33,620	305	92,70	3,28	10,87	0,523	0,857
3	7	2,200	6,60	26,670	242	73,50	4,14	13,73	0,659	0,660
4	7	1,960	5,88	21,150	192	58,00	5,21	17,24	0,831	0,832
5	7	1,750	5,25	16,770	152	3,00	6,57	21,59	1,05	1,720
6	7	1,560	4,68	13,300	121	46,20	8,29	27,39	1,32	2,170
7	7	1,390	4,17	10,550	95,7	36,70	10,45	34,48	1,67	2,730
8	7	1,230	3,71	8,367	75,9	29,10	13,18	43,47	2,1	3,450
9	7	1,100	3,30	6,631	60,14	23,10	16,62	54,64	2,7	4,350
10	7	0,978	2,95	5,261	47,71	18,30	20,96	68,96	3,3	5,480
12	7	0,775	2,32	3,310	30,3	14,50	33,33	109,90	5,3	8,710
14	7	0,615	1,84	2,080	18,88	9,12	52,97	174,50	8,5	13,800
16	7	0,488	1,46	1,310	11,86	5,73	84,39	277,70	13,4	22,000
18	7	0,386	1,16	0,023	7,642	3,60	134,4	444,44	21,4	35,000
20	7	0,307	0,92	0,519	4,705	2,25	213,2	699,30	34,0	33,900