



**Condutor:** Alumínio tipo redondo compactado.

**Acondicionamento:** Em carretéis de madeira ou rolos, com lances definidos pelo cliente.

**Norma Aplicável:** ASTM B399 liga 6201

**Aplicações:** Instalações aéreas de baixa, média e alta tensão em sistemas de transmissão e distribuição de energia elétrica.

Código	Seção		Formação			Diâmetro do cabo (mm)	Carga de Ruptura (kN)	Capacidade de corrente	Resistência Máx. a 20°C (Ohm/Km)	Peso total (Kg/Km)
	AWG/MCM	(mm <sup>2</sup> )	Nº fios	Diâmetro (mm)						
<b>Cabos - Liga 6201</b>										
Akron	30,6	15,50	7	X	1,68	5,04	4,92	107	2,16100	42,44
Alton	48,7	24,70	7	X	2,12	6,36	7,84	143	1,35800	67,56
Ames	77,5	39,20	7	X	2,67	8,01	12,50	191	0,85340	107,50
Azusa	123,3	62,40	7	X	3,37	10,11	19,00	256	0,53640	171,00
Anaheim	155,4	78,60	7	X	3,78	11,34	24,00	296	0,42540	215,60
Amherst	195,7	99,30	7	X	4,25	12,75	30,20	342	0,33790	271,50
Alliance	246,9	125,10	7	X	4,77	14,31	38,10	395	0,26780	342,60
Butte	312,8	158,60	19	X	3,26	16,30	46,70	460	0,21130	434,00
Canton	394,5	199,90	19	X	3,56	18,30	59,00	532	0,16760	547,40
cairo	465,4	236,40	19	X	3,98	19,90	69,60	590	0,14210	645,70
Darien	559,5	283,70	19	X	4,36	21,80	83,60	663	0,11820	776,30
Elgin	652,4	331,00	19	X	4,71	23,55	97,50	729	0,10130	905,20
Flint	740,8	374,50	37	X	3,59	25,13	108,00	790	0,08920	1028,00
Greeley	927,2	469,60	37	X	4,02	28,14	136,00	908	0,07130	1287,00

**Notas:** Outras seções e formações poderão ser confeccionadas, mediante consulta técnica.