



Largura		Espessura: 1/8" = 3,17mm			Espessura: 3/16" = 4,76mm			Espessura: 1/4" = 6,35mm			Espessura: 5/16" = 7,93mm			Espessura: 3/8" = 9,52mm			Espessura: 1/2" = 12,7mm			Espessura: 5/8" = 15,87mm		
Polegada	Milímetro	Peso	Área mm <sup>2</sup>	Ampère	Peso	Área mm <sup>2</sup>	Ampère	Peso	Área mm <sup>2</sup>	Ampère	Peso	Área mm <sup>2</sup>	Ampère	Peso	Área mm <sup>2</sup>	Ampère	Peso	Área mm <sup>2</sup>	Ampère	Peso	Área mm <sup>2</sup>	Ampère
1/4"	6,35	0,179	19,53	48	0,269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8"	9,52	0,269	29,27	73	0,403	43,96	105	0,538	58,64	134	0,673	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/2"	12,7	0,358	39,05	97	0,538	58,64	140	0,718	78,23	179	0,897	-	-	1,08	-	-	-	-	-	-	-	-
5/8"	15,87	0,448	48,8	122	0,673	73,27	175	0,897	97,75	224	1,12	122,07	274	1,35	-	-	1,79	-	-	-	-	-
3/4"	19,05	0,537	58,58	146	0,807	87,96	211	1,08	117,34	269	1,35	146,53	329	1,61	175,92	387	2,15	234,68	492	2,69	-	-
7/8"	22,22	0,627	68,32	170	0,941	102,59	246	1,26	136,86	314	1,57	170,92	384	1,88	205,19	451	2,51	273,73	574	3,14	-	-
1"	25,4	0,717	78,1	195	1,08	117,28	281	1,44	156,45	359	1,79	195,38	439	2,15	234,55	516	2,87	312,9	657	3,59	-	-
1.1/4"	31,75	0,869	97,63	244	1,35	146,6	351	1,791	195,56	449	2,24	244,22	549	2,69	293,19	645	3,59	391,13	821	4,49	-	-
1.1/2"	38,1	1,07	117,15	292	1,61	175,92	422	2,15	234,68	539	2,69	293,07	659	3,23	351,83	774	4,31	469,35	985	5,38	586,51	1173
1.3/4"	44,45	1,25	136,68	341	1,88	205,23	492	2,51	273,79	629	3,14	341,91	769	3,77	410,47	903	5,02	547,58	1149	6,28	684,26	1368
2"	50,8	1,43	156,2	390	2,15	234,55	562	2,87	312,9	719	3,59	390,76	879	4,3	469,11	1032	5,74	625,81	1314	7,18	782,01	1564
2.1/4"	57,15	1,61	175,73	439	2,42	263,87	633	3,23	352,02	809	4,04	439,6	989	4,84	527,75	1161	6,46	704,03	1478	8,08	879,76	1759
2.1/2"	63,5	1,79	195,26	488	2,69	293,19	703	3,59	391,13	899	4,49	488,45	1099	5,38	586,38	1290	7,18	782,26	1642	8,97	977,51	1955
2.3/4"	69,85	1,97	241,78	536	2,96	322,51	774	3,95	430,24	989	4,94	537,29	1208	5,92	645,02	1419	7,9	860,48	1807	9,87	1075,26	2150
3"	76,2	2,15	234,31	585	3,23	351,83	844	4,31	469,35	1079	5,38	586,14	1318	6,46	703,66	1548	8,61	938,71	1971	10,8	1173,02	2346
3.1/4"	82,55	2,33	253,83	634	3,5	381,15	914	4,67	508,47	1169	5,83	634,98	1428	6,99	462,3	1677	9,35	1016,93	2135	11,7	1270,77	2541
3.1/2"	88,9	2,51	273,36	683	3,77	410,47	985	5,02	547,58	1259	6,28	683,83	1538	7,53	820,94	1806	10	1095,16	2299	12,6	1368,52	2737
3.3/4"	95,25	2,69	299,88	732	4,04	439,79	1055	5,38	586,69	1349	6,73	732,67	1648	8,07	879,58	1935	10,8	1173,38	2464	13,5	1466,27	2932
4"	101,6	2,87	312,41	781	4,3	469,11	1125	5,74	625,81	1439	7,18	781,52	1758	8,61	938,22	2064	11,5	1251,61	2628	14,4	1564,02	3128
4.1/2"	114,3	3,22	351,46	878	4,74	527,75	1266	6,46	704,03	1619	8,08	879,21	1978	9,86	1055,49	2322	12,9	1408,06	2956	16,2	1759,52	3519
5"	127	3,58	390,51	976	5,38	586,38	1407	7,18	782,26	1799	8,97	976,9	2198	10,8	1172,77	2580	14,4	1546,51	3285	17,9	1955,03	3910
5.1/2"	139,7	3,94	429,56	1073	5,92	645,02	1548	7,9	960,48	1979	9,87	1074,59	2417	11,8	1290,05	2838	15,8	1720,96	3614	19,7	2150,53	4301
6"	152,4	4,3	468,61	1171	6,46	703,66	1688	8,61	938,71	2159	10,8	1172,28	2637	12,9	1407,32	3096	17,2	1877,42	3942	21,5	2346,03	4692
Densidade		2,50 A/mm <sup>2</sup>			2,40 A/mm <sup>2</sup>			2,30 A/mm <sup>2</sup>			2,25 A/mm <sup>2</sup>			2,20 A/mm <sup>2</sup>			2,10 A/mm <sup>2</sup>			2,00 A/mm <sup>2</sup>		