

Bitola Espessura	Largura	Área em mm <sup>2</sup>	Corrente em Ampere	Kg/m
1/8	1/4	19,53	48	0,180
	5/16	24,43	61	0,224
	3/8	29,34	73	0,269
	1/2	39	97	0,360
	5/8	48,90	122	0,449
	3/4	58,59	146	0,539
	7/8	68,46	171	0,629
	1	78,12	195	0,720
	1.1/4	97,65	244	0,899
	1.1/2	117,12	292	1,080
	2	156,24	390	1,438
	2.1/2	195,24	488	1,798
	3	234,36	585	2,157
4	312,48	781	2,876	

**Densidade 2,5 A/mm<sup>2</sup>**

3/16	3/8	44,03	105	0,405
	1/2	58,61	140	0,540
	5/8	73,38	176	0,675
	3/4	87,91	210	0,810
	7/8	102,73	246	0,945
	1	117,22	281	1,080
	1.1/4	146,52	351	1,350
	1.1/2	175,83	421	1,620
	1.3/4	205,13	492	1,890
	2	234,44	562	2,159
	2.1/2	293,04	703	2,699
	3	351,66	843	3,240
	4	468,88	1125	4,320

**Densidade 2,4 A/mm<sup>2</sup>**

1/4	1/2	78,12	179	0,720
	5/8	97,81	215	0,900
	3/4	117,18	269	1,080
	7/8	136,93	314	1,260
	1	156,25	359	1,440
	1.1/4	195,31	449	1,800
	1.1/2	234,37	539	2,160
	1.3/4	273,43	628	2,521
	2	312,50	718	2,890
	2.1/4	351,56	808	3,250
	2.1/2	390,62	898	3,600
	3	468,75	1078	4,321
	3.1/2	546,87	1257	5,041
	4	625	1437	5,780

**Densidade 2,3 A/mm<sup>2</sup>**

Bitola	Área em	Corrente em	Kg/m	
Espessura	Largura	Ampere		
5/16	3/4	146,68	322	1,349
	1	195,58	430	1,799
	1.1/4	244,47	538	2,250
	1.1/2	293,36	645	2,700
	2	391,15	860	3,600
	2.1/2	488,94	1075	4,500
	3	586,72	1290	5,396
	3.1/2	684,52	1505	6,295
	4	782,3	1721	7,195

**Densidade 2,2 A/mm<sup>2</sup>**

3/8	3/4	176,06	387	1,620
	1	234,75	516	2,160
	1.1/4	293,43	645	2,699
	1.1/2	352,12	774	3,239
	1.3/4	410,81	903	3,780
	2	469,50	1032	4,320
	2.1/2	528,19	1161	4,860
	2.3/4	586,87	1291	5,400
	3	645,56	1420	5,940
	3	704,25	1549	6,480
	3.1/2	762,94	1678	7,020
	4	821,62	1807	7,560

**Densidade 2,2 A/mm<sup>2</sup>**

1/2	1	312,50	656	2,890
	1.1/4	390,62	820	3,600
	1.1/2	468,75	994	4,320
	1.3/4	546,87	1148	5,041
	2	625,00	1312	5,780
	2.1/2	703,12	1476	6,520
	3	781,25	1640	7,260
	3	859,37	1804	8,000
	3.1/2	937,50	1968	8,740
	4	1015,62	2132	9,480

**Densidade 2,1 A/mm<sup>2</sup>**

5/8	1.1/4	487,50	975	4,500
	1.1/2	585,00	1170	5,400
	2	682,50	1365	6,300
	2.1/2	780,00	1560	7,200
	3	877,50	1755	8,100
	3.1/2	975,00	1950	9,000
	4	1072,50	2145	9,900

**Densidade 2 A/mm<sup>2</sup>**