

PESO DE AÇO EM BARRAS POR METRO LINEAR EM Kg

| Ø pol. | Ø mm | ● | ■ | ⬡ | Ø pol. | Ø mm | ● | ■ |
|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 1/4 | 6,35 | 0,25 | 0,32 | 0,27 | 4 | 101,60 | 63,58 | 80,96 |
| 5/16 | 7,94 | 0,39 | 0,49 | 0,43 | 4 1/8 | 104,78 | 67,62 | 86,10 |
| 3/8 | 9,53 | 0,56 | 0,71 | 0,62 | 4 1/4 | 107,95 | 71,78 | 91,39 |
| 7/16 | 11,11 | 0,76 | 0,97 | 0,84 | 4 3/8 | 111,13 | 76,06 | 96,85 |
| 1/2 | 12,70 | 0,99 | 1,22 | 1,10 | 4 1/2 | 114,30 | 80,47 | 102,46 |
| 9/16 | 14,29 | 1,26 | 1,60 | 1,39 | 4 5/8 | 117,48 | 85,01 | 108,23 |
| 5/8 | 15,87 | 1,55 | 1,98 | 1,71 | 4 3/4 | 120,65 | 89,66 | 114,16 |
| 11/16 | 17,46 | 1,88 | 2,39 | 2,07 | 4 7/8 | 123,83 | 94,44 | 120,25 |
| 3/4 | 19,05 | 2,24 | 2,85 | 2,46 | 5 | 127,00 | 99,8 | 126,5 |
| 13/16 | 20,64 | 2,62 | 3,34 | 2,89 | 5 1/4 | 133,35 | 109,5 | 139,5 |
| 7/8 | 22,22 | 3,04 | 3,87 | 3,35 | 5 1/2 | 139,70 | 120,2 | 153,1 |
| 15/16 | 23,81 | 3,49 | 4,45 | 3,85 | 5 3/4 | 146,05 | 131,4 | 167,2 |
| 1 | 25,40 | 3,97 | 5,06 | 4,38 | 6 | 152,40 | 143,1 | 182,5 |
| 1 1/16 | 26,99 | 4,49 | 5,71 | 4,95 | 6 1/4 | 158,75 | 155,2 | 197,8 |
| 1 1/8 | 28,57 | 5,03 | 6,40 | 5,55 | 6 1/2 | 165,10 | 167,9 | 213,5 |
| 1 3/16 | 30,16 | 5,60 | 7,14 | 6,18 | 6 3/4 | 171,45 | 181,1 | 231,0 |
| 1 1/4 | 31,75 | 6,21 | 7,91 | 6,85 | 7 | 177,80 | 194,7 | 248,1 |
| 1 5/16 | 33,34 | 6,85 | 8,72 | 7,55 | 7 1/4 | 184,15 | 209,7 | 266,2 |
| 1 3/8 | 34,92 | 7,51 | 9,57 | 8,29 | 7 1/2 | 190,50 | 223,8 | 285,0 |
| 1 7/16 | 36,51 | 8,21 | 10,46 | 9,06 | 7 3/4 | 196,85 | 238,9 | 304,0 |
| 1 1/2 | 38,10 | 8,94 | 11,39 | 9,86 | 8 | 203,20 | 254,6 | 324,0 |
| 1 9/16 | 39,69 | 9,70 | 12,35 | 10,70 | 8 1/4 | 209,55 | 270,7 | 345,0 |
| 1 5/8 | 41,27 | 10,49 | 13,36 | 11,57 | 8 1/2 | 215,90 | 287,4 | 365,9 |
| 1 11/16 | 42,86 | 11,32 | 14,41 | 12,48 | 8 3/4 | 222,25 | 304,6 | 388,5 |
| 1 3/4 | 44,45 | 12,17 | 15,50 | 13,42 | 9 | 228,60 | 322,1 | 410,2 |
| 1 13/16 | 46,04 | 13,06 | 16,62 | 14,40 | 9 1/4 | 234,95 | 340,3 | 433,5 |
| 1 7/8 | 47,62 | 13,97 | 17,79 | 15,41 | 9 1/2 | 241,30 | 359,0 | 457,1 |
| 1 15/16 | 49,21 | 14,92 | 18,99 | 16,45 | 9 3/4 | 247,65 | 378,1 | 481,4 |
| 2 | 50,80 | 15,90 | 20,24 | 17,53 | 10 | 254,00 | 397,8 | 506,5 |
| 2 1/16 | 52,39 | 16,91 | 21,52 | 18,64 | 10 1/4 | 260,35 | 417,9 | 532,0 |
| 2 1/8 | 53,97 | 17,95 | 22,85 | 19,79 | 10 1/2 | 266,70 | 438,5 | 558,4 |
| 2 3/16 | 55,56 | 19,02 | 24,21 | 20,97 | 10 3/4 | 273,05 | 459,7 | 585,3 |
| 2 1/4 | 57,15 | 20,12 | 25,62 | 22,19 | 11 | 279,40 | 481,2 | 612,8 |
| 2 5/16 | 58,74 | 21,25 | 27,06 | 23,44 | 11 1/4 | 285,75 | 503,4 | 641,0 |
| 2 3/8 | 60,32 | 22,42 | 28,54 | 24,72 | 11 1/2 | 292,70 | 526,0 | 669,8 |
| 2 7/16 | 61,91 | 23,61 | 30,06 | 26,03 | 11 3/4 | 298,45 | 549,1 | 699,2 |
| 2 1/2 | 63,50 | 24,84 | 31,62 | 27,38 | 12 | 304,80 | 572,7 | 729,3 |
| 2 9/16 | 65,09 | 26,10 | 33,22 | 28,78 | 12 1/2 | 317,50 | 620,9 | 790,6 |
| 2 5/8 | 66,67 | 27,38 | 34,87 | 30,19 | 13 | 330,20 | 672,6 | 855,8 |
| 2 11/16 | 68,26 | 28,70 | 36,55 | 31,67 | 13 1/2 | 342,90 | 724,3 | 922,2 |
| 2 3/4 | 69,85 | 30,05 | 38,27 | 33,14 | 14 | 355,60 | 779,7 | 992,6 |
| 2 13/16 | 71,44 | 31,44 | 40,02 | 34,22 | 14 1/2 | 368,30 | 835,5 | 1063,8 |
| 2 7/8 | 73,02 | 32,85 | 41,82 | 36,22 | 15 | 381,00 | 894,9 | 1139,5 |
| 2 15/16 | 74,61 | 34,29 | 43,66 | 37,81 | 15 1/2 | 393,70 | 954,7 | 1215,6 |
| 3 | 76,20 | 35,77 | 45,54 | 39,43 | 16 | 406,40 | 1017,3 | 1295,3 |
| 3 1/8 | 79,38 | 38,81 | 49,41 | 42,79 | 17 | 431,80 | 1148,5 | 1462,3 |
| 3 1/4 | 82,55 | 41,88 | 53,44 | 46,34 | 18 | 457,20 | 1287,6 | 1639,4 |
| 3 3/8 | 85,73 | 45,27 | 57,63 | 49,98 | 19 | 482,60 | 1434,6 | 1826,6 |
| 3 1/2 | 88,90 | 48,68 | 61,98 | 53,74 | 20 | 508,00 | 1589,5 | 2023,9 |
| 3 5/8 | 92,08 | 52,22 | 66,49 | 57,66 | 21 | 533,40 | 1755,5 | 2233,4 |
| 3 3/4 | 95,25 | 55,88 | 71,15 | 61,69 | 22 | 558,80 | 1926,6 | 2451,2 |
| 3 7/8 | 98,43 | 60,67 | 75,98 | 65,88 | | | | |