

## EQUIVALENCIAS ENTRE AWG Y MM.

| Equivalencias entre AWG y mm. |        |         |        | Equivalencias entre AWG y |        |         |        | Equivalencias entre AWG y |        |         |        |
|-------------------------------|--------|---------|--------|---------------------------|--------|---------|--------|---------------------------|--------|---------|--------|
| AWG                           | Mínimo | Nominal | Máximo | AWG                       | Mínimo | Nominal | Máximo | AWG                       | Mínimo | Nominal | Máximo |
| 4/0                           | 11,567 | 11,684  | 11,801 | 12,5                      | 0,002  | 1,938   | 1,954  | 2                         | 0,450  | 0,455   | 0,460  |
| 3/0                           | 10,300 | 10,404  | 10,508 | 1                         | 1,811  | 1,829   | 1,843  | 25,5                      | 0,424  | 0,429   | 0,434  |
| 2/0                           | 9,174  | 9,266   | 9,357  | 13,5                      | 1,707  | 1,725   | 1,738  | 2                         | 0,399  | 0,404   | 0,409  |
| 1/0                           | 8,171  | 8,252   | 8,334  | 1                         | 1,613  | 1,628   | 1,643  | 26,5                      | 0,378  | 0,381   | 0,386  |
| 1                             | 7,275  | 7,348   | 7,422  | 14,5                      | 1,521  | 1,537   | 1,552  | 2                         | 0,358  | 0,361   | 0,363  |
| 2                             | 6,477  | 6,543   | 6,609  | 1                         | 1,435  | 1,450   | 1,466  | 27,5                      | 0,338  | 0,340   | 0,343  |
| 2,5                           | 6,114  | 6,175   | 6,218  | 15,5                      | 1,356  | 1,369   | 1,382  | 2                         | 0,318  | 0,320   | 0,323  |
| 3                             | 5,768  | 5,827   | 5,885  | 1                         | 1,278  | 1,290   | 1,303  | 28,5                      | 0,300  | 0,302   | 0,305  |
| 3,5                           | 5,443  | 5,499   | 5,538  | 16,5                      | 1,207  | 1,219   | 1,232  | 2                         | 0,284  | 0,287   | 0,290  |
| 4                             | 5,138  | 5,189   | 5,225  | 1                         | 1,138  | 1,151   | 1,163  | 29,5                      | 0,267  | 0,269   | 0,272  |
| 4,5                           | 4,849  | 4,897   | 4,931  | 17,5                      | 1,074  | 1,085   | 1,095  | 3                         | 0,251  | 0,254   | 0,257  |
| 5                             | 4,575  | 4,620   | 4,666  | 1                         | 1,013  | 1,024   | 1,034  | 3                         | 0,224  | 0,226   | 0,229  |
| 5,5                           | 4,318  | 4,361   | 4,392  | 18,5                      | 0,955  | 0,965   | 0,975  | 3                         | 0,201  | 0,203   | 0,206  |
| 6                             | 4,074  | 4,115   | 4,155  | 1                         | 0,902  | 0,912   | 0,922  | 3                         | 0,178  | 0,180   | 0,183  |
| 6,5                           | 3,846  | 3,884   | 3,911  | 19,5                      | 0,853  | 0,861   | 0,869  | 3                         | 0,157  | 0,160   | 0,163  |
| 7                             | 3,630  | 3,665   | 3,701  | 2                         | 0,805  | 0,813   | 0,820  | 3                         | 0,140  | 0,142   | 0,145  |
| 7,5                           | 3,424  | 3,459   | 3,484  | 20,5                      | 0,759  | 0,767   | 0,775  | 3                         | 0,124  | 0,127   | 0,130  |
| 8                             | 3,231  | 3,264   | 3,297  | 2                         | 0,716  | 0,724   | 0,732  | 3                         | 0,112  | 0,114   | 0,117  |
| 8,5                           | 3,051  | 3,081   | 3,103  | 21,5                      | 0,676  | 0,683   | 0,691  | 3                         | 0,099  | 0,102   | 0,104  |
| 9                             | 2,878  | 2,906   | 2,929  | 2                         | 0,635  | 0,643   | 0,650  | 3                         | 0,086  | 0,089   | 0,091  |
| 9,5                           | 2,715  | 2,743   | 2,765  | 22,5                      | 0,602  | 0,607   | 0,612  | 4                         | 0,076  | 0,079   | 0,081  |
| 10                            | 2,563  | 2,588   | 2,609  | 2                         | 0,569  | 0,574   | 0,579  | 4                         | 0,069  | 0,071   | 0,074  |
| 10,5                          | 2,418  | 2,443   | 2,463  | 23,5                      | 0,536  | 0,541   | 0,546  | 4                         | 0,061  | 0,064   | 0,066  |
| 11                            | 2,281  | 2,304   | 2,322  | 2                         | 0,505  | 0,511   | 0,516  | 4                         | 0,053  | 0,056   | 0,058  |
| 11,5                          | 2,151  | 2,174   | 2,192  | 24,5                      | 0,478  | 0,483   | 0,488  | 4                         | 0,048  | 0,051   | 0,053  |
| 12,0                          | 2,032  | 2,052   | 2,069  |                           |        |         |        |                           |        |         |        |