

Convertor AWG y kcmil a mm²

TAMAÑO DEL CONDUCTOR	TAMAÑO DEL CONDUCTOR (correspondencia en mm ²)	SECCIÓN NOMINAL DEL CONDUCTOR (conversión a valores estandarizados IEC en mm ²)
AWG / kcmil	mm ²	mm ²
20 AWG	0,518	0,75
18 AWG	0,823	1
16 AWG	1,31	1,5
14 AWG	2,08	2,5
12 AWG	3,31	4
10 AWG	5,26	6
8 AWG	8,37	10
6 AWG	13,3	16
4 AWG	21,2	25
3 AWG	26,7	25*
2 AWG	33,6	35
1 AWG	42,4	50
1/0 AWG	53,5	50*
2/0 AWG	67,4	70
3/0 AWG	85	95
4/0 AWG	107,2	120
250 kcmil	127	150
300 kcmil	152	150*
350 kcmil	177	185
400 kcmil	203	240
500 kcmil	253,4	300
600 kcmil	304	300*
750 kcmil	380	400

* Deben revisarse los cálculos eléctricos a fin de asegurar una conversión válida, prestando especial atención a las secciones marcadas con un (*) al ser éstas ligeramente inferiores a su calibre correspondiente en AWG o kcmil.