

Tabla Comparativa AWG/MM

DATOS TÉCNICOS

SECCION mm²	CONDUCTOR A N x ø	AWG	SECCION mm ²	CONDUCTOR A N x ø	AWG
0,014	7 x0,05	-	0,490	7 x0,30	20
0,035	7 x 0,08	32	0,500	16 x 0,20	-
0,047	24 x 0,05	-	0,520	1 x 0,81	20
0,049	1 x0,25	30	0,560	7 x0,32	20
0,055	7 x 0,10	30	0,600	19 x 0,20	20
0,078	10 x 0,10	-	0,640	36 x 0,15	-
0,079	7 x0,12	-	0,710	16 x0,25	-
0,080	1 x 0,32	28	0,750	24 x 0,20	-
0,093	7 x 0,13	28	0,850	12 x 0,30	-
0,094	12 x 0,10	-	0,880	7 x 0,40	-
0,94	48 x 0,05	-	0,930	19 x 0,25	18
0,110	10 x 0,12	-	0,960	56 x 0,15	-
0,118	60 x 0,05	-	1,000	32 x 0,20	-
0,118	15 x 0,10	-	1,100	1 x 1,18	-
0,125	7 x 0,15	-	1,280	26 x 0,25	-
0,125	1 x 0,40	26	1,340	19 x 0,30	16
0,135	16 x 0,12	-	1,380	7 x 0,50	-
0,140	7 x 0,16	26	1,500	30 x 0,25	-
0,140	18 x 0,10	26	1,500	12 x 0,40	-
0,188	24 x 0,10	-	1,940	19 x 0,36	14
0,204	1 x 0,51	24	1,980	27 x 0,30	14
0,213	27 x 0,10	-	2,000	7 x 0,60	-
0,213	12 x 0,15	-	2,000	16 x 0,40	-
0,220	7 x 0,20	24	2,050	41 x 0,25	-
0,250	19 x 0,13	24	2,500	50 x 0,25	-
0,250	32 x 0,10	-	2,890	60 x 0,20	-
0,283	1 x 0,60	-	3,080	19 x 0,45	12
0,290	37 x 0,10	-	3,140	16 x 0,50	-
0,314	40 x 0,10	-	3,180	45 x 0,30	12
0,321	1 x 0,64	22	3,200	65 x 0,25	-
0,345	7 x 0,25	22	3,380	48 x 0,30	-
0,380	19 x 0,15	-	4,000	56 x 0,30	-
0,380	12 x 0,20	-	4,800	37 x 0,40	-
0,380	48 x 0,10	-	5,000	7 x 7 x 0,36	10
0,039	22 x 0,15	-	5,150	73 x 0,30	-
0,490	10 x 0,25	_	5,300	75 x 0,30	10