

INFORMACIÓN TÉCNICA

Conversión de Secciones de Cables en unidades Métricas y Americanas

Área nominal del conductor (unidades métricas)	Sección normalizada (unidades métricas)	Sección normalizada (unidades Americanas)	Área nominal del conductor (unidades Americanas)
mm ²	mm ²	kcmil	cmil
1.015	-	2.000	2.000.000
1.000	1.000	-	1.970.000
900	-	-	1.780.000
888	-	1.750	1.750.000
800	800	-	1.580.000
761	-	1.500	1.500.000
635	-	1.250	1.250.000
630	630	-	1.240.000
626	-	-	1.233.000
520	-	-	1.024.000
508	-	1.000	1.000.000
500	500	-	987.000
449	-	-	884.000
400	400	-	788.000
381	-	750	750.000
380	-	-	748.000
322	-	-	634.000
305	-	600	600.000
300	300	-	592.000
273	-	-	537.000
254	-	500	500.000
240	240	-	474.000
231	-	-	455.000
230	-	400	400.000
195	-	-	384.000
185	185	-	365.000
178	-	350	350.000
165	-	-	325.000
152	-	300	300.000
150	150	-	296.000
140	-	-	276.000
127	-	250	250.000
120	120	-	237.000
119	-	-	234.000



Confiabilidad de punta a punta

INFORMACIÓN TÉCNICA

Conversión de Secciones de Cables en unidades Métricas y Americanas

Área nominal del conductor (unidades métricas)	Sección normalizada (unidades métricas)	Sección normalizada (unidades Americanas)	Área nominal del conductor (unidades Americanas)
mm ²	mm ²	kcmil	cmil
1.015	-	2.000	2.000.000
1.000	1.000	-	1.970.000
900	-	-	1.780.000
888	-	1.750	1.750.000
800	800	-	1.580.000
761	-	1.500	1.500.000
635	-	1.250	1.250.000
630	630	-	1.240.000
626	-	-	1.233.000
520	-	-	1.024.000
508	-	1.000	1.000.000
500	500	-	987.000
449	-	-	884.000
400	400	-	788.000
381	-	750	750.000
380	-	-	748.000
322	-	-	634.000
305	-	600	600.000
300	300	-	592.000
273	-	-	537.000
254	-	500	500.000
240	240	-	474.000
231	-	-	455.000
230	-	400	400.000
195	-	-	384.000
185	185	-	365.000
178	-	350	350.000
165	-	-	325.000
152	-	300	300.000
150	150	-	296.000
140	-	-	276.000
127	-	250	250.000
120	120	-	237.000
119	-	-	234.000



Confiabilidad de punta a punta

INFORMACIÓN TÉCNICA

Conversión de Secciones de Cables en unidades Métricas e Inglesas

Área nominal del conductor mm ²	Sección normalizada mm ²	Sección normalizada AWG	Área nominal del conductor cmil
6,64	–	9	13.090
6,00	6,00	–	11.800
5,93	–	–	11.682
5,26	–	10	10.380
5,02	–	–	9.889
4,25	–	–	8.372
4,00	4,00	–	7.890
3,60	–	–	7.092
3,31	–	12	6.530
2,58	–	–	5.082
2,50	2,50	–	4.930
2,18	–	–	4.294
2,08	–	14	4.110
1,85	–	–	3.644
1,57	–	–	3.093
1,50	1,50	–	2.960
1,33	–	–	2.620
1,31	–	16	2.580
1,12	–	–	2.206
1,00	1,00	–	1.970
0,95	–	–	1.871
0,82	–	18	1.620
0,75	0,75	–	1.480
0,68	–	–	1.339
0,58	–	–	1.142
0,52	–	20	1.020
0,50	0,50	–	987
0,49	–	–	965
0,324	–	22	640



Confiabilidad de punta a punta

INFORMACIÓN TÉCNICA

Conversión de Secciones de Cables en unidades Métricas e Inglesas

Área nominal del conductor mm ²	Sección normalizada mm ²	Sección normalizada AWG	Área nominal del conductor cmil
0,205	0,20	24	404
0,128	-	26	253
0,081	-	28	159
0,051	-	30	100
0,032	-	32	63,2
0,020	-	34	39,8
0,013	-	36	25,0
0,0080	-	38	15,7
0,0050	-	40	9,61
0,0032	-	42	6,25
0,0020	-	44	4,00
0,0013	-	46	2,56



Confiabilidad de punta a punta