

## ALAMBRE NICROM 80-20

CALIBRE SWG	DIAMETRO		RESISTENCIA	
	MM	PULG MIL	OHMS/MTO	MTO/KG
2	5.4	0.2575	0.0324	3.5
4	5.19	0.2043	0.0515	5.7
5	4.26	0.1819	0.0647	7.2
6	4.12	0.1622	0.082	9
7	3.67	0.1445	0.1033	11
8	3.26	0.1283	0.1302	14
9	2.91	0.1146	0.1643	18
10	2.59	0.102	0.2073	23
11	2.3	0.0906	0.2614	29
12	2.03	0.0807	0.328	36
13	1.83	0.072	0.417	46
14	1.63	0.0642	0.525	58
15	1.45	0.0571	0.659	73
16	1.29	0.0508	0.833	92
17	1.15	0.0453	1.049	116
18	1.02	0.0402	1.325	146
19	0.91	0.0358	1.669	185
20	0.81	0.0319	2.099	232
21	0.72	0.0283	2.64	293
22	0.64	0.0252	3.346	370
23	0.57	0.0224	4.198	466
24	0.51	0.0201	5.314	589
25	0.46	0.0181	6.724	742
26	0.404	0.0159	8.5	941
27	0.361	0.0142	10.7	1179
28	0.32	0.0126	13.5	1497
29	0.287	0.0113	16.8	1863
30	0.254	0.01	21.1	2330
34	0.16	0.0063	54.2	5995
36	0.127	0.005	86	9515
38	0.102	0.004	134.4	14814
40	0.079	0.0031	223.8	24656
42	0.064	0.0025	344.1	37915

### INFORMACION TECNICA ALAMBRES

NiCrome 80% - 20 %  
( valores tomados a  
Temperatura de 20°C)