

Motor		Calibre de cable # AWG / Distancia maxima en metros entre transformador y bomba								
Voltaje	CP / HP	14	12	10	8	6	4	3	2	1
115	1/3	39	64	103	164	256	396	490	597	728
115	1/2	30	48	76	118	188	292	362	445	542
230	1/3	167	268	423	667	1036	1600	1987	2426	2953
230	1/2	121	198	310	490	765	1182	1466	1792	2185
230	3/4	91	146	231	365	569	880	1091	1331	1624
230	1	76	121	192	301	469	725	902	1100	1344
230	1 1/2	58	94	146	234	365	569	707	868	1066
230	2	45	76	118	188	295	466	582	719	893
230	3	37	57	91	143	228	362	454	563	707
230	5	0	0	54	85	137	216	271	338	423
230	7 1/2	0	0	0	60	94	149	185	228	283
230	10	0	0	0	0	76	118	149	182	228
230	15	0	0	0	0	51	82	103	131	161

Notas:

1: Para caída de voltaje de 5%

2: Para cable de cobre. Si se usa cable de aluminio hay que aumentar el calibre de cable: por ejemplo, # 12 cobre sería # 10