

...JYD MATERIALES ELECTRICOS...

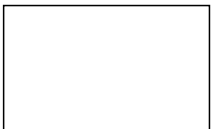
JYD Materiales Eléctricos

RHW-RHW-2

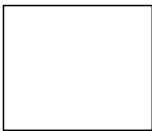


ESPECIFICACIONES CONDUCTORES RHW-2-AWG/MCM

CABLE UNIPOLAR



**CALIBRE
CONDUCTOR**



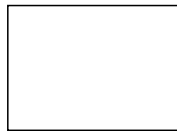
SECCION

NOMINAL

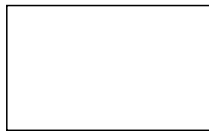


NUMERO

HILOS



**DIAMETRO
HILO**



**DIAMETRO
CONDUCTOR**



ESPEJOR

AI SLAMI ENTO



**DIAMETRO
EXTERIOR**

AWG/MCM	mm ²	Á	mm	mm	mm	mm	PESO	AMPERAJE (*)
								AIRE A
14	2,1	7	0,62	1,8	1,14	4,1	33	35
12	3,3	7	0,78	2,3	1,14	4,6	45	40
10	5,3	7	0,98	2,9	1,14	5,2	69	55
8	8,4	7	1,23	3,7	1,52	6,7	105	80
6	13,3	7	1,55	4,7	1,52	7,6	155	105
4	21,1	7	1,96	5,9	1,52	8,8	235	140
2	33,6	7	2,47	7,4	1,52	10,3	360 kg/km	190
1	42,4	19	1,69	8,4	2,03	12,3	460	220

1/0	53,4	19	1,9	9,5	2,03	13,3	570	260
2/0	67,4	19	2,13	10,6	2,03	14,5	700	300
3/0	85,1	19	2,39	11,9	2,03	15,7	870	350
4/0	107,2	19	2,68	13,4	2,03	17,2	1090	405
250	126,7	37	2,09	14,6	2,41	19,1	1290	455
300	151,9	37	2,29	16,0	2,41	20,5	1520	505
350	177,5	37	2,47	17,3	2,41	21,7	1770	570
400	202,8	37	2,64	18,5	2,41	23	2005	615
500	253,1	37	2,95	20,7	2,41	25	2480	700

(*) - NO MAS DE TRES CONDUCTORES POR DUCTO

Â - TEMPERATURA AMBIENTE 30Â°C

CABLE BIPOLAR

							DIMENSIONES	PE
AWG/MCM	mmÂ²		mm	mm	mm	mm	mm	
14	2,1	7	0,62	1,8	1,14	1,14	6,4x10,4	33
12	3,3	7	0,78	2,3	1,14	1,14	6,8x11,9	45
10	5,3	7	0,98	2,9	1,14	1,52	8,7x13,5	69
8	8,4	7	1,23	3,7	1,52	1,52	9,7x16,4	10
6	13,3	7	1,55	4,7	1,52	1,52	10,6x18,2	15
4	21,1	7	1,96	5,9	1,52	2,03	12,6x21,6	23
2	33,6	7	2,47	7,4	1,52	2,03	14,4x24,7	36
1	42,4	19	1,69	8,4	2,03	2,03	16,4x28,7	46
1/0	53,4	19	1,9	9,5	2,03	2,03	17,4x30,7	57
2/0	67,4	19	2,13	10,6	2,03	2,03	18,5x33,0	70
3/0	85,1	19	2,39	11,9	2,03	2,03	19,8x35,5	87
4/0	107,2	19	2,68	13,4	2,03	2,03	21,2x38,9	10

AISLAMIENTO

Â

[Informaci3n](#)