

...JYD MATERIALES ELECTRICOS...

JYD Materiales Eléctricos

XHHW/XHHW2



ESPECIFICACIONES CONDUCTORES XHHW, XHHW-2 - AWG/MCM



CALIBRE

CONDUCTOR

--	--	--	--

SECCION NUMERO
NOMINAL HILOS
DIAMETRO
HILO DIAMETRO

CONDUCTOR



ESPEJOR

AISLAMIENTO

							PESO	AMPERAJE
								AIRE
AWG/MCM	mm ²		mm	mm	mm	mm		A
CABLES								
14	2,1	7	0,62	1,8	0,76	3,4	31	35
12	3,3	7	0,78	2,3	0,76	3,8	42	40
10	5,3	7	0,98	2,9	0,76	4,5	63	55
8	8,4	7	1,23	3,7	1,14	6,0	98	80
6	13,3	7	1,55	4,7	1,14	6,9	144	105
4	21,1	7	1,96	5,9	1,14	8,2	216	140
2	33,6	7	2,47	7,4	1,14	9,7	335	190
1	42,4	19	1,69	8,4	1,40	11,2	432	220
1/0	53,4	19	1,90	9,5	1,40	12,3	543	260
2/0	67,4	19	2,13	10,6	1,40	13,4	670	300
3/0	85,1	19	2,39	11,9	1,40	14,7	841	350

4/0	107,2	19	2,68	13,4	1,40	16,2	1049	405
250	126,7	37	2,09	14,6	1,65	17,9	1243	455
300	151,9	37	2,29	16,0	1,65	19,3	1481	505
350	177,5	37	2,47	17,3	1,65	20,6	1719	570
400	202,8	37	2,64	18,5	1,65	21,8	1957	615
500	253,1	37	2,95	20,7	1,65	24,0	2426	700

(*) - NO MAS DE TRES CONDUCTORES POR DUCTO

Â - TEMPERATURA AMBIENTE 30Â°C

Â

[InformaciÃ³n](#)