

...JYD MATERIALES ELECTRICOS...

JYD Materiales Eléctricos

THHN-THWN2



ESPECIFICACIONES CONDUCTORES THHN, THWN -AWG/MCM



CALIBRE

CONDUCTOR

--	--	--	--

SECCION NUMERO
NOMINAL HILOS
DIAMETRO
HILO DIAMETRO

CONDUCTOR



ESPEJOR

AIOLAMIENTO

AWG/MCM	mm ²		mm	mm	mm	mm	mm	PESO
Â								
14	2,1	7	0,62	1,8	0,38	0,10	2,8	25
12	3,3	7	0,78	2,3	0,38	0,10	3,3	37
10	5,3	7	0,98	2,9	0,51	0,10	4,2	60
8	8,4	7	1,23	3,7	0,76	0,13	5,5	97
6	13,3	7	1,55	4,7	0,76	0,13	6,4	146
4	21,1	7	1,96	5,9	1,02	0,15	8,2	234
2	33,6	7	2,47	7,4	1,02	0,18	9,8	357
1	42,4	19	1,69	8,4	1,27	0,18	11,3	454
1/0	53,4	19	1,90	9,5	1,27	0,18	12,4	564
2/0	67,4	19	2,13	10,6	1,27	0,18	13,5	699

ESPEJOR
NYLON
DIAMETRO
EXTERIOR

3/0	85,1	19	2,39	11,9	1,27	0,18	14,8	871
4/0	107,2	19	2,68	13,4	1,27	0,18	16,3	1080
250	126,7	37	2,09	14,6	1,52	0,20	18,1	1287
300	151,9	37	2,29	16,0	1,52	0,20	19,4	1533
350	177,5	37	2,47	17,3	1,52	0,20	20,7	1771
400	202,8	37	2,64	18,5	1,52	0,20	21,9	2016
500	253,1	37	2,95	20,7	1,52	0,20	24,1	2500

(*) - NO MAS DE TRES CONDUCTORES POR DUCTO

Â - TEMPERATURA AMBIENTE 30Â°C

Â

[InformaciÃ³n](#)