

...JYD MATERIALES ELECTRICOS...

JYD Materiales Eléctricos

Indoprene



ESPECIFICACIONES CONDUCTORES TM (TWT) - mm²

CALIBRE

CONDUCTOR

--	--	--

**NUMERO
HILOS**

**DIAMETRO
HILO**

ESPESOR

AISLAMIENTO

--	--

ESPESOR

CUBIERTA
DIMENSIÓN

EXTERIOR

mm ²		mm	mm	mm	mm	PESO	AMPERAJE (*)	
							AIRE A	DUCTO A
2 x 0,75	1	1,0	0,75	0,75	4,0x6,4	42	9	7
2 x 1,0	1	1,1	0,75	0,75	4,2x6,8	49	11	9
2 x 1,5	1	1,4	0,75	0,75	4,4x7,3	61	16	13
2 x 2,5	1	1,8	0,75	0,75	4,8x8,1	85	27	22
2 x 4	1	2,3	0,75	0,75	5,3x9,0	118	32	28
2 x 6	1	2,8	0,75	0,75	5,8x10,1	160	45	35
2 x 10	1	3,6	1,15	0,75	7,4x13,3	270	67	46
3 x 0,75	1	1,0	0,75	0,75	4,0x8,9	61	9	7
3 x 1,0	1	1,1	0,75	0,75	4,2x9,4	72	11	9
3 x 1,5	1	1,4	0,75	0,75	4,4x10,2	90	16	13
3 x 2,5	1	1,8	0,75	0,75	4,8x11,4	130	27	22

3 x 4	1	2,3	0,75	0,75	5,3x12,8	175	32	28
3 x 6	1	2,8	0,75	0,75	5,8x14,3	240	45	35
3 x 10	1	3,6	1,15	0,75	7,4x19,1	406	67	46

ESPECIFICACIONES CONDUCTORES TM (TWT) - AWG

AWG	mm	SECCION	NUMERO	HILOS	DIAMETRO	ESPESOR	CUBIERTA	PESO	AMPERAJE
									AIRE
									A
2x18	0,8	1	1,0	0,75	0,75	4,1x6,9	44	10	8
2x16	1,3	1	1,3	0,75	0,75	4,3x7,4	56	15	11
2x14	2,1	1	1,6	0,75	0,75	4,6x7,8	74	25	16
2x12	3,3	1	2,1	0,75	0,75	5,1x8,6	101	30	20
2x10	5,3	1	2,6	0,75	0,75	5,6x9,7	142	40	27
3x18	0,8	1	1,0	0,75	0,75	4,1x9,1	63	10	8
3x16	1,3	1	1,3	0,75	0,75	4,3x9,9	80	15	11
3x14	2,1	1	1,6	0,75	0,75	4,6x10,9	107	25	16
3x12	3,3	1	2,1	0,75	0,75	5,1x12,2	148	30	20
3x10	5,3	1	2,6	0,75	0,75	5,6x13,8	210	40	27

(*) CALIBRE DE TRES CONDUCTORES POR DUCTO
TEMPERATURA AMBIENTE 30°C

AISLAMIENTO

[Información](#)