

CONDUCTORES DE COBRE

TVA



>

Conductor de cobre para 0.6 kV aislado con policloruro de vinilo (PVC) 60 °C, resistente a la humedad.

CONSTRUCCIÓN

Los conductores tipo TW pueden ser sólidos o cableados y están construidos con cobre de temple suave, están además aislados con una capa uniforme de material termoplástico policloruro de vinilo (PVC) resistente a la humedad. Pueden ser suministrados en colores variados según su calibre y con distintas formas de embalaje.

APLICACIONES

Los conductores de cobre tipo TW son utilizados para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales, tal como se especifica en el National Electrical Code. Este tipo de conductor puede ser usado en lugares secos y húmedos, su temperatura máxima de operación es 60 °C y su tensión de servicio para todas las aplicaciones es 0.6 kV.

ESPECIFICACIONES

Los conductores de cobre tipo TW fabricados por ELECTROCABLES C.A., cumplen con las siguientes especificaciones y normas:

- > ASTM B3: Alambres de cobre recocido o suave.
- > ASTM B8: Conductores trenzados de cobre en capas concéntricas.
- > ASTM B787: Conductores trenzados de cobre de 19 hilos, formación unilay para ser aislados posteriormente.
- > UL 83: Alambres y cables aislados con material termoplástico.
- ANSI/ NEMA WC-70 ICEA S-95-658 : Cables de potencia nominal 2000 V o menos, para distribución de energía eléctrica.
- > NTE INEN 2 345: Conductores y alambres aislados con material termoplástico.

Además de todos los requerimientos del National Electrical Code.





CONDUCTORES DE COBRE

TW



Conductor de cobre para 0.6 kV aislado con policloruro de vinilo (PVC) 60 °C, resistente a la humedad.

>

CONDUCTOR			Espesor de	Diámetro	Peso total	
CALIBRE (AWG o kemil)	Sección Transversal (mm²)	No. Hilos	Aislamiento (mm)	Externo Aprox. (mm)	Aprox. (kg / km)	*Capacidad de Corriente (A)
		FORMACIÓN	SÓLIDO Y CABLE	ADO CONCÉNTRIC	co	
14	2,08	1	0,76	3,15	26,30	15
12	3,31	1	0,76	3,57	38,62	20
10	5,261	1	0,76	4,11	57,72	30
8	8,367	1	1,14	5,54	95,99	40
8	8,367	7	1,14	5,98	101,89	40
6	13,3	7	1,52	7,70	164,63	55
4	21,15	7	1,52	8,92	245,90	70
			FORMACIÓN UI	NILAY		
14	2,08	19	0,76	3,32	27,58	15
12	3,31	19	0,76	3,82	40,60	20
10	5,261	19	0,76	4,41	58,95	30
8	8,367	19	1,14	5,90	100,61	40
6	13,3	19	1,52	7,60	162,56	55
4	21,15	19	1,52	8,79	242,87	70
2	33,62	19	1,52	10,29	367,85	95
1	42,4	19	2,03	12,20	480,40	110
1/0	53,49	19	2,03	13,21	591,62	125
2/0	67,44	19	2,03	14,33	730,21	145
3/0	85,02	19	2,03	15,59	903,58	165
4/0	107,2	19	2,03	17,01	1120,73	195
FORMACIÓN CABLEADO CONCÉNTRICO						
250	126,7	37	2,41	19,44	1350,37	2 15
300	152	37	2,41	20,82	1599,11	240
350	177	37	2,41	22,12	1844,34	260
400	203	37	2,41	23,31	2097,39	280
500	253	37	2,41	25,48	2583,14	320
600	304	61	2,79	28,26	3 117,04	350
750	380	61	2,79	30,93	3822,35	400
1000	507	61	2,79	34,84	5033,71	455

 $^{^{\}star}$ Capacidad máxima de corriente, para no más de 3 conductores en tensión en ducto, cable o tierra (directamente enterrados), para temperatura ambiente de 30 °C. Ref NEC (Edición 2020) (Tabla 310.16).



[•] Los valores indicados en esta tabla pueden variar según las tolerancias permitidas en las normas de fabricación del conductor.