



**CABLES CTM (70°C – 750V)**

- Características:** Cable retardante a la llama, resistente a la humedad y agentes químicos. Aislamiento integral con membrana de separación y aristas de polaridad de uno de los conductores.
- Conductor:** Cable de cobre suave, cableado flexible.
- Aislamiento:** PVC
- Tensión de Operación:** 750 V
- Temperatura de Operación:** 70°C
- Instalación:** En instalaciones móviles o fijas donde se requiera flexibilidad.
- Aplicación:** Son usados como cordón de servicio livianos para conexión de aparatos. Instalación abierta, en extensiones portátiles con terminales.
- Rango de Calibre:** 20 AWG a 12 AWG  
0.5mm<sup>2</sup> a 2.5mm<sup>2</sup>
- Norma de Fabricación:** NTP 370.252

**CABLE CTM (TFM) 70°C 750V**

Conductor			Espesor de Aislamiento	Diámetro Exterior Aproximado	Peso Total Aproximado	Capacidad de Corriente (*)
Calibre	No. Hilos	Resistencia DC a 20°C				
AWG		Ohm/Km	mm	mm	Kg/Km	A
20	16	34,026	0,8	2,6 x 5,5	27	7
18	26	21,424	0,8	2,9 x 6,0	35	10
16	26	13,452	1,1	3,8 x 7,7	57	15
14	41	8,444	1,1	4,2 x 8,8	79	20
12	65	5,315	1,1	4,7 x 9,8	108	25

Notas:  
 (\*) Tcond:70°C, Tamb:30°C  
 "Los datos aquí indicados están sujetos a las tolerancias normales de fabricación y pueden ser modificados sin previo aviso."  
 "Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo están disponibles bajo pedido."