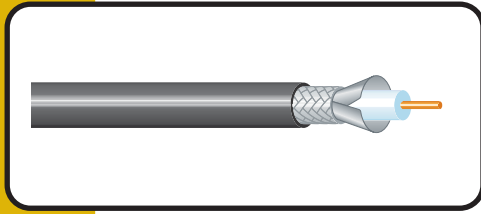


**CATV 6/60**



**DESCRIPCIÓN:**

- Conductor de cobre o acero recubierto de cobre.
- Aislamiento de polietileno celular.
- Cinta de poliéster aluminizado.
- Malla de aluminio.
- Cubierta de PVC.

**APLICACIÓN:**

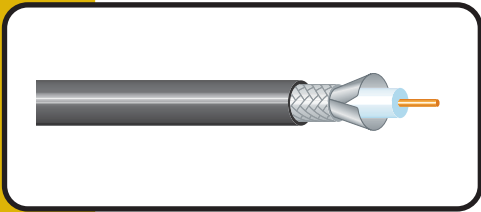
TV por satélite (DTH), por cable, o por microonda (MVS), TV abierta UHF, VHF (2 al 13), conexión de TV a equipo de video en cinta (VHS) o disco (DVD).

**ESPECIFICACIONES:**

ANSI/SCTE 74 (IPS-SP-001)

Código	Longitud de empaque m	Peso kg/km	Conductor central Resistencia a c.d. nominal	Diámetro aislamiento mm	Diámetro exterior mm	Cubrimiento de la malla %	Impedancia Ω	Velocidad de propagación %	Capacitancia nominal pF/m	Atenuación	
										@ MHz	dB/100m
800071	500	47	1.02 mm (18 AWG)	4.50 (0.177")	6.7 (0.264")	60	75±3	82	52	5	2.7
										55	5.3
										211	10.0
803071	300		102 Ω/ km							300	11.7
809218	150 (caja)									450	14.5
										550	16.1
										750	18.6
										1,000	21.5

**CATV 59/22**



**DESCRIPCIÓN:**

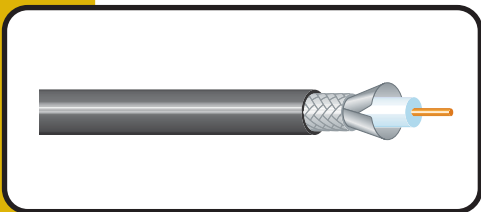
- Conductor de cobre o acero recubierto de cobre.
- Aislamiento de polietileno celular.
- Cinta de poliéster aluminizado.
- Malla de aluminio.
- Cubierta de PVC color negro.

**APLICACIÓN:**

TV abierta UHF, VHF (2 al 13), conexión de TV a equipo de video en cinta (VHS) o disco (DVD).

Código	Longitud de empaque m	Peso kg/km	Conductor central Resistencia a c.d. nominal	Diámetro aislamiento mm	Diámetro exterior mm	Cubrimiento de la malla %	Impedancia Ω	Velocidad de propagación %	Capacitancia nominal pF/m	Atenuación	
										@ MHz	dB/100m
800080	500	34	0.64 mm (22 AWG)	3.65 (0.144")	6.15 (0.242")	40	85±3	81	48	5	2.8
										55	6.7
										211	12.5
800084	100 (rollo)		270 Ω/ km							270	13.9
										300	14.6
										450	17.7

**CATV 59/40**



**DESCRIPCIÓN:**

- Conductor de cobre o acero recubierto de cobre.
- Aislamiento de polietileno celular.
- Cinta de poliéster aluminizado.
- Malla de aluminio.
- Cubierta de PVC color negro.

**APLICACIÓN:**

TV por microondas (MVS), TV abierta UHF, VHF (2 al 13), en zonas con bajo nivel de interferencia, conexión de TV a equipo de video en cinta (VHS) o disco (DVD).

Código	Longitud de empaque m	Peso kg/km	Conductor central Resistencia a c.d. nominal	Diámetro aislamiento mm	Diámetro exterior mm	Cubrimiento de la malla %	Impedancia Ω	Velocidad de propagación %	Capacitancia nominal pF/m	Atenuación	
										@ MHz	dB/100m
800070	500	35	0.81 mm (20 AWG)	3.71 (0.146")	6.05 (0.238")	40	75±3	81	53	5	2.8
										55	6.7
										211	12.5
800074	100 (rollo)		161.4 Ω/ km							300	14.6
800111	500 (marfil)									450	17.7
										550	19.5