

## CABO COAXIAL T59 67% e 95% | BIPOLAR e TRIPOLAR

Os cabos T59 67% e 95% são recomendados para instalações de câmeras fixas onde não há ponto de energia elétrica próximo, também utilizado em CFTV e parabólicas, instalado em residências, comércios e indústrias.



Imagem meramente ilustrativa.

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

#### MATERIAIS

<b>Condutor:</b>	Fio de aço cobreado sólido.
<b>Isolação núcleo:</b>	Polietileno expando celular (PEC).
<b>Blindagem:</b>	Fita poliéster aluminizada + trança em fios de alumínio, cobertura 67 ou 95%.
<b>Condutor aliment.:</b>	Cobre nu sólido, 26AWG.
<b>Isolação aliment.:</b>	Polietileno de alta densidade (PEAD).
<b>Cobertura:</b>	Composto de PVC 70°C.

#### PROPRIEDADES

<b>Cores da alimentação:</b>	<b>Bipolar:</b> 
	<b>Tripolar:</b> 
<b>Cor da cobertura:</b>	
<b>Acondicionamento:</b>	Rolos de 100m ou bobinas de 300m.

### DADOS CONSTRUTIVOS

Material	Código	Cond. central (mm)	Diâm. núcleo (mm)	Res. elét. máx. cond. central (Ω/km)	Res. elét. máx. cond. alim. (Ω/km)	Resist. isolam. mín. núcleo (MΩ/km)	Capacit. entre cond. (nF/km)	Imped. (Ω)	Diâm. Cobertura (mm)	Peso (kg/km)
T59 67%	Bipolar	200600500	0,810	165,00	170,00	10.000	53	75	2,25 X 5,60	34,84
	Tripolar	200600800								36,19
T59 95%	Bipolar	200600600								36,66
	Tripolar	200600900								38,01

#### Atenuação de transmissão máx.

5 MHz	1,63 dB/100m
10 MHz	2,31 dB/100m
20 MHz	3,27 dB/100m
80 MHz	6,62 dB/100m
100 MHz	7,42 dB/100m
200 MHz	10,59 dB/100m
400 MHz	15,18 dB/100m
550 MHz	17,94 dB/100m
750 MHz	21,13 dB/100m
1.000 MHz	24,63 dB/100m

\*Dimensionais e pesos em valores nominais



**TELECAM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIOS E CABOS LTDA**

R. Liberata Bueno Vieira, 32 - Campinas/SP

Bosque das palmeiras - CEP: 13086-734

CNPJ: 04.051.666/0001-20

I.E.: 244.859.870.119

Telefone: +55 19 3757 1230

[www.telecamcabos.com.br](http://www.telecamcabos.com.br)

A Telecam reserva-se ao direito de alterar sem aviso prévio as características técnicas, pesos e dimensionais informados nessa especificação.

