



## COAXIALES | 75 Ω

Denominación <i>Item</i>	Coaxial RG-59 LIVIANO 75Ω
Artículo <i>Code</i>	CL598

	Información Técnica		Techinal Information	
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU 0.60 mm		CU 0.60 mm	
Aislación <i>Insulation Material</i>	PE Ø 3.7 mm		PE Ø 3.7 mm	
Blindaje <i>Shield</i>	Malla de CU65 %		Braid CU 65 %	
2° Blindaje <i>2° Shield</i>				
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø 5.80 mm		PVC Ø 5.80 mm	
Peso <i>Weight</i>	38 Kg/Km		38 Kg/Km	
Resistencia Conductor Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	62 Ω/Km		62 Ω/Km	
Capacidad Nominal <i>Capacitance</i>	69 pf/mt		69 pf/mt	
Velocidad de Propagación <i>Propagation Velocity</i>	66 %		66 %	
Atenuación Nominal <i>Attenuation</i>	Frecuencia Mhz	dB/100 mts	Frequency Mhz	dB/100 mts
	50	8.8	50	8.8
	100	11.5	100	11.5
	200	17.7	200	17.7
	400	24.9	400	24.9
	700	34.3	700	34.3
	1000	43.5	1000	43.5

### Referencias:

Cu-Ag: Cobre Plateado | Cu-Sn: Cobre Estañado | CW: Acero Cobre | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio  
 PEC: Polietileno Celular | HFSL: Termoplástico, libre de halógenos y baja emisión de humos.

### References:

Cu-Ag: Silver Copper | Cu-Sn: Tin Copper | CW: Steel Coated Copper | PE: Solid Polyethylene | Al: Aluminium  
 PEC: Cell Polyethylene | HFSL: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.

Coronel Pringles 2859 (B1824IKW) Lanús Este | Pdo. Lanús | Pcia. de Buenos Aires | República Argentina  
 Telefax: (+54 11) 4246-2709 / 4220-2097 | E-mail: computelsrl @ computelsrl.com.ar | www.computelsrl.com.ar