

COAXIALES | 75 Ω

Denominación <i>Item</i>	Coaxial RG-59 PESADO CON TENSOR
Artículo <i>Code</i>	CL603

	Información Técnica		Techinal Information	
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU		CU	
	0.60 mm		0.60 mm	
Aislación <i>Insulation Material</i>	PE		PE	
	Ø 3.7 mm		Ø 3.7 mm	
Blindaje <i>Shield</i>	Malla de CU 70 %		Braid CU 70 %	
Cuerda de acero <i>Rope of steel</i>	7 x 0.50 mm		7 x 0.50 mm	
Vaina <i>Jacket</i>	PVC		PVC	
	7.50 X 5.90 mm		7.50 X 5.90 mm	
Peso <i>Weight</i>	55 Kg/Km		55 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	8.2	50	8.2
	100	11.6	100	11.6
	200	17.0	200	17.0
	400	24.0	400	24.0
	700	33.1	700	33.1
	1000	41.8	1000	41.8

**Referencias:**

Cu-Ag: Cobre Plateado | Cu-Sn: Cobre Estañado | CW: Acero Cobre | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio  
PEC: Polietileno Celular | HFLS: Termoplástico, lib re 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 | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.