

COAXIALES | 50 Ω

Denominación <i>Item</i> Artículo <i>Code</i>	Coaxial RG-213 50 Ω CL596
--------------------------------------------------------	----------------------------------

	Información Técnica	Techinal Information	
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i> Aislación <i>Insulation Material</i> Blindaje <i>Shield</i>	CU 7 X 0.75 mm PE Ø 7.25 mm Malla de CU-SN 85%	CU 7 X 0.75 mm PE Ø 7.25 mm Braid CU-SN 85%	
2° Blindaje <i>2° Shield</i> Vaina <i>Jacket</i> Peso Weight	-- PVC Ø 10.30 mm 150 Kg/Km	-- PVC Ø 10.30 mm 150 Kg/Km	
Resistencia Conductor Máxima <i>Characteristic Impedance</i> Capacidad Nominal <i>Capacitance</i> Velocidad de Propagación <i>Propagation Velocity</i>	6.14 Ω/Km 103 pf/mt 66 %	6.14 Ω/Km 103 pf/mt 66 %	
Atenuación Nominal <i>Attenuation</i>	Frecuencia Mhz	dB/100 mts	Frequency Mhz
	55	4.9	55
	211	6.9	211
	300	9.7	300
	400	15.4	400
	750	21.0	750
	1000	26.4	1000

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.