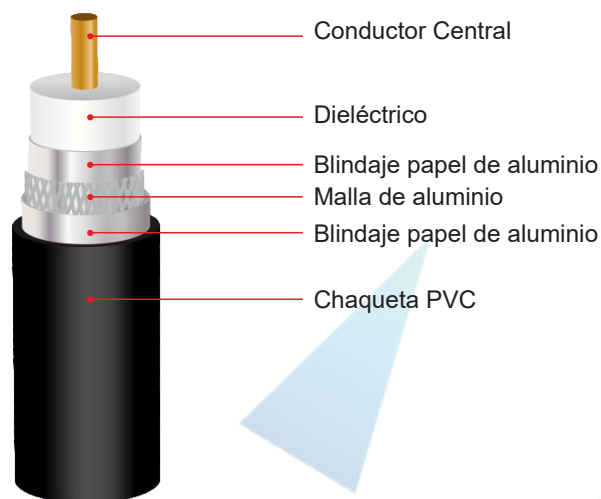


# CABLE COAXIAL 60% 75 OHM RG-6 TRI SHIELD NEGRO

Características Generales	
Características	Tipo
Chaqueta	PVC
Conductor Central	Acero con revestimiento de Cobre
Dieléctrico	Espuma de polietileno
Tipo de protección	Malla de Blindaje 60%
Material del enmallado interior	Aluminio
Material de la cinta de blindaje interior	Aluminio/Polímero/Aluminio (APA) Unido al Dieléctrico
Tipo de conductor central	Sólido
Color de la Chaqueta	Negro
Rollo	305 m

Características Eléctricas		
Características	Unid.	Medición
Resistencia de lazo cerrado	$\Omega/\text{Km}$	$\leq 131.2$
Resistencia eléctrica de conductor central	$\Omega/\text{Km}$	$\leq 104.2$
Resistencia eléctrica de conductor externo	$M\Omega/\text{Km}$	$\leq 27$
Resistencia de aislamiento	$\Omega$	$1500 \leq$
Impedancia		$75 \pm 3$
Capacitancia	$\text{pF}/\text{m}$	$53 \pm 3$

Características Dimensionales		
Características	Unid.	Medición
Diámetro conductor central	mm	1.02
Diámetro de chaqueta	mm	7
Diámetro sobre dieléctrico	mm	4.57
Diámetro de hilo de Trenzado	mm	0.16

Características de Atenuación		
Características	Unid.	Medición
5	dB/100m	< 2.66
55	dB/100m	< 5.25
187	dB/100m	< 9.35
300	dB/100m	< 11.64
450	dB/100m	< 14.43
600	dB/100m	< 16.73
750	dB/100m	< 18.54
865	dB/100m	< 20.01
1000	dB/100m	< 21.49
1450	dB/100m	< 26.16
1800	dB/100m	< 27.73
2100	dB/100m	< 31.15
2250	dB/100m	< 34.83