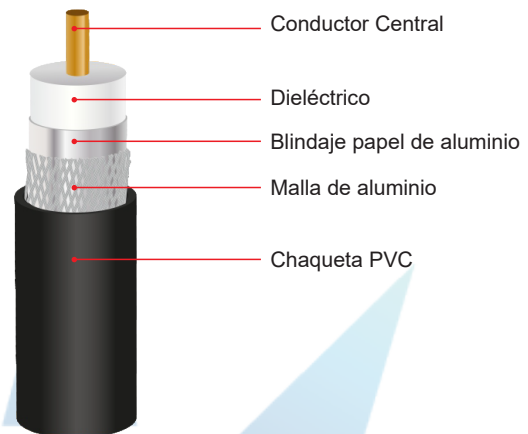


# CABLE COAXIAL 70% 75 OHM RG-6 CHAQUETA NEGRA PVC

Características Generales	
Características	Tipo
Chaqueta	PVC
Conductor Central	Acero con revestimiento de Cobre
Dieléctrico	Espuma de polietileno
Tipo de protección	Malla de Blindaje 90%
Calibre del enmallado interior	34 AWG
Material del enmallado interior	Aluminio
Material de la cinta de blindaje interior	Aluminio/Polímero/Aluminio (APA) Unido al Dieléctrico
Calibre del conductor central	18 AWG
Tipo de conductor central	Sólido
Color de la Chaqueta	Negro
Ambiente de Instalación	Interiores y Exteriores
Rollo	305 m

Características Dimensionales		
Características	Unid.	Medición
Elongación de chaqueta	%	262.51
Tracción del cable	MPA	13.42

Características Dimensionales		
Características	Unid.	Medición
Diámetro conductor central	mm	1.016
Diámetro sobre dieléctrico	mm	4.572
Diámetro sobre cinta de blindaje interior	mm	4.750
Grosor de Chaqueta	mm	0.762

Características Eléctricas		
Características	Unid.	Medición
Resistencia Conductor Central ( A 20°C)	$\Omega/305m$	104.5
Resistencia Conductor Externo ( A 20°C)	$\Omega/305m$	23
Resistencia Lazo Cerrado ( A 20°C)	$\Omega/305m$	127.5
Impedancia	$\Omega$	75 $\pm$ 3
Capacitance	pF/m	53.1

Características de Atenuación		
Características	Unid.	Medición
5 MHz	dB/100m	1.90
55 MHz	dB/100m	5.25
211 MHz	dB/100m	10
250 MHz	dB/100m	10.82
270 MHz	dB/100m	11.04
300 MHz	dB/100m	11.64
330 MHz	dB/100m	12.26
350 MHz	dB/100m	12.63
400 MHz	dB/100m	13.61
450 MHz	dB/100m	14.43
500 MHz	dB/100m	15.29
550 MHz	dB/100m	16.08
600 MHz	dB/100m	16.73
750 MHz	dB/100m	18.54
870 MHz	dB/100m	20.04
1000 MHz	dB/100m	21.49
1450 MHz	dB/100m	25.79
1750 MHz	dB/100m	28.61
2000 MHz	dB/100m	30.58
3000 Mhz	dB/100m	37.73