



Características Coaxial Tipo RG



Impedancia característica 75 ohms

Colores disponibles



Presentaciones



Coaxial RG6 con Terminales

Tamaño	Color	Unidades por Cartón
2 m	Blanco / Negro	12
8 m	Blanco / Negro	12
15 m	Blanco / Negro	6

Carretes

Calibre	Color	Longitud
RG 59	Negro	305 m
RG 6	Blanco / Negro	305 m



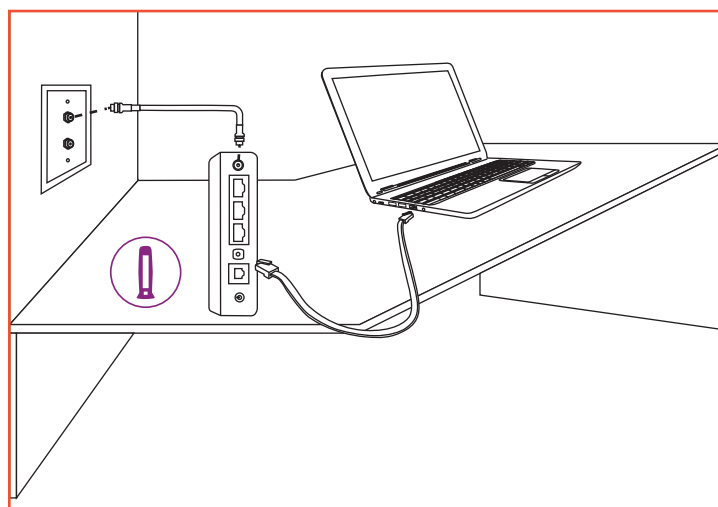
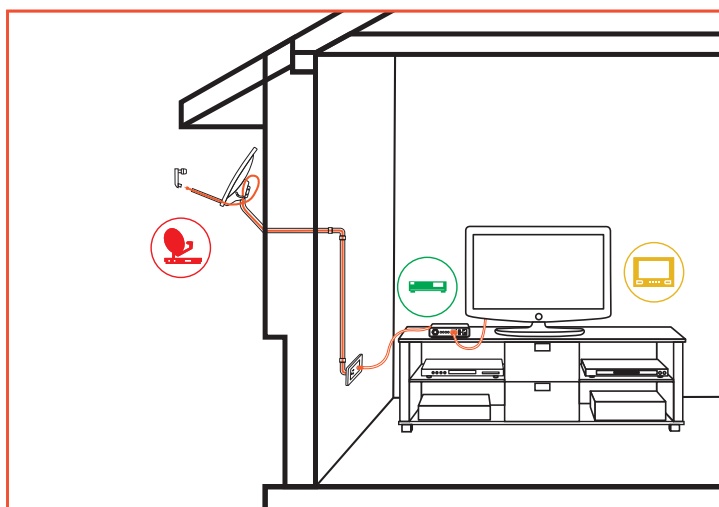


Información Técnica

TIPO	Conductor		Construcción		Formación de la Malla	Espesor de Aislamiento (mm)	Espesor de Chaqueta (mm)	Diámetro Externo Aprox. (mm)	Peso Total Aprox. (kg / km)
	Sección Transversal (mm²)	Material del Conductor	No. Hilos	Diámetro de los hilos (mm)	No. De Hilos por diámetro (mm)				

RG 58	0,519	Cobre	1	0,813	16 x 4 x 0,16	1,07	0,66	4,9	33,27
RG 59/U	0,519	CCS	1	0,813	16 x 4 x 0,16	1,42	0,74	6,0	38,85
RG 6/U	0,823	CCS	1	1,02	16 x 4 x 0,16	1,77	0,71	6,84	40,14
RG 6/U TRISHIELD	0,823	CCS	1	1,02	16 x 4 x 0,16	1,77	0,71	7,0	41,41
RG 6/U TRISHIELD (CON MENSAJERO)	0,823	CCS	1	1,02	16 x 4 x 0,16	1,77	0,71	7,0 x 10,42	54,74
RG 11/U	2,08	CCS	1	1,63	16 x 4 x 0,16	2,79	1,04	10,2	97,11

Usos Comunes



Usos Comunes	RG 6/U	RG 59/U
TV	✓	✓
Decodificador	✓	✓
Antena satelital	✓	✓
Cable módem	✓	✓