

TREFILCON

CONDUCTORES ELECTRICOS

COAXIAL RG6 | RG5940 | RG5953

Es un cable de la línea de transmisión constituido por dos conductores y sus aislantes. **El conductor central, el conductor de blindaje y sus aislantes plásticos.**

Características: Su característica más importante consiste en que es una **estructura blindada de ruidos, interferencias**, etc. Existen diferentes tipos de cables coaxiales, con diferentes componentes de fabricación, es decir, diámetros e impedancias. Este tipo de cable no es habitualmente afectado por interferencias externas y es capaz de lograr **altas velocidades de transmisión en largas longitudes.**

Campo de Aplicación: Instalaciones de antenas, radares, transmisión de datos o circuitos cerrados de Televisión.

RG 6 – Diferentes modelos y sólido grueso en ocasiones para exterior.

RG 59 – Diferentes modelos para **interior finos.**

Protección: Amplia gama de coberturas malladas que van desde el 40, 53, RG6.

APTO PARA

INSTALACIONES DOMÉSTICAS 

INSTALACIONES INDUSTRIALES 

COLORES



VAINA EXTERIOR:
COMPUESTO DE PVC
FLEXIBLE



EXCELENTE
DESLIZAMIENTO



AISLACIÓN PVC/D,
RESISTENTE A LA
PROPAGACIÓN DE
INCENDIOS



MALLADO: ALAMBRES
DE ALUMINIO DE Ø 0.16/mm



TEMPERATURA MÁX.
DE TRABAJO 75°C

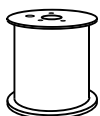


ALAMBRE DE
COBRE 0,75 mm²

FRACCIONADOS



ROLLOS



BOBINAS
MEDIANAS

COAXIAL RG6 FOAM 75 Ω

INFORMACIÓN TÉCNICA

BLINDAJE ESTÁNDAR DE DOS CAPAS



CONDUCTOR INTERNO	CW 1.00mm
AISLACIÓN	PEC Ø4.5 mm
BLINDAJE	Cinta de Aluminio
2° BLINDAJE	Malla de Al 66%
VAINA	PVC Ø7.2mm
RESISTENCIA CONDUCTOR MÁXIMA	104Ω/Km
CAPACIDAD NOMINAL	55 pf/mt
VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN	82%

	FRECUENCIA Mhz	Db/100 mts
ATENUACIÓN NOMINAL	55	5.8
	211	10.8
	300	12.9
	400	15.0
	750	20.7
	1000	24.7

COAXIAL RG-59 FOAM 75 Ω

BLINDAJE ESTÁNDAR DE DOS CAPAS



CONDUCTOR INTERNO	CU 0.80mm
AISLACIÓN	PEC Ø3.7 mm
BLINDAJE	Cinta de Aluminio
2° BLINDAJE	Malla de Al 66%
VAINA	PVC Ø6.1mm
RESISTENCIA CONDUCTOR MÁXIMA	35 Ω/Km
CAPACIDAD NOMINAL	55 pf/mt
VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN	82%

	FRECUENCIA Mhz	Db/100 mts
ATENUACIÓN NOMINAL	55	6.7
	211	12.5
	300	15.0
	400	18.1
	750	25.3
	1000	29.0