



**Coaxial RG-6**

**■ Aplicaciones**

Instalaciones de antenas de TV, bajada de parabólicas y antenas colectivas.

**■ Datos físicos y técnicos**

Referencia	RG-6	RG-6 Trishield
Conductor	CW	CW
Formación	1.02	1.02
Aislamiento	PC	PC
1ª pantalla	APA	APA
2ª pantalla	TA	TA
3ª pantalla	no lleva	APA
Cubierta	PVC	PVC
Diam. ext. mm.	6.9	7.1
Peso aprox. Kg./Km.	43	45
Impedancia Ohm.	75	75
Capacidad cond. int./ext. pF/m.	53	53
Velocidad propag. %	84	84
Resistencia nominal Ohm./Km.	98	98

**■ Atenuación**

5 MHz., dB/100 m.	1.87	1.87
100 MHz., dB/100 m.	7.20	7.20
300 MHz., dB/100 m.	11.25	11.25
860 MHz., dB/100 m.	20.00	20.00
1000 MHz., dB/100 m.	21.46	21.46

**■ Abreviaturas**

- CW = acero cobreado (Copperweld)
- PC = polietileno celular
- APA = aluminio poliéster aluminio
- TA = trenza aluminio
- PVC = policloruro de vinilo