



### Coaxial RG-59 B/U norma MIL C-17 bajo halógenos

#### ■ Aplicaciones

Transmisión y recepción de señales de radiofrecuencia, circuito cerrado TV, conexiones entre unidades centrales y periféricas para transmisión de datos y se precise baja emisión de humos y halógenos.

#### ■ Datos físicos y técnicos

Referencia	RG-59 B/U
Conductor	CW
Formación nº x mm.	0.58
Aislamiento	PS
Diam. aislam. mm.	3.70
Pantalla	CU
Cubierta	PF
Diam. ext. mm.	6.1
Impedancia Ohm.	75
Capacidad pF/m.	67
Velocidad propag. %	66
Tensión nominal	2.300 V
Peso aprox. Kg./Km.	52

#### ■ Atenuación

50 MHz., dB/100 m.	7.87
100 MHz., dB/100 m.	11.20
200 MHz., dB/100 m.	16.10
400 MHz., dB/100 m.	23.00
800 MHz., dB/100 m.	34.60

#### ■ Abreviaturas

- CU = cobre recocido
- CW = acero cobreado (Copperweld)
- PS = polietileno sólido
- PF = poliolefina bajo halógenos