

## Cables coaxiales

## RG 59 B/U-80%



## Descripción:

- Conductor central, alambre de cobre.
- Aislamiento de polietileno sólido.
- Malla de alambres de cobre.
- Cubierta de PVC

## Aplicación:

- TTV Circuito Cerrado (CCTV)
- Acometida para TV abierta

## Especificaciones:

- NMX-I-118/02-NYCE

## Certificación:

- Sistema de Calidad ISO 9001:2008
- Producto listado bajo UL & ETL

## Características mecánicas

Código	Diámetro del conductor central mm (AWG)	Cobertura de malla %	Diámetro de aislamiento mm	Diámetro externo mm	Color de cubierta	Peso neto kg / km	Longitud de empaque m	Tipo de empaque
800069	0.573 (23)	80	3.71	6.15	Negro	50	500	Bobina

## Características eléctricas

Código	Resistencia conductor central a c.d. $\Omega$ /km	Impedancia característica $\Omega$	Velocidad de propagación %	Capacitancia nominal pF/m
800069	68	75	66	68

## Desempeño de transmisión

Atenuación	
@ MHz	dB/100m
10	3.6
100	11.3
200	16.4
400	23.2
700	31.9
1000	39.5