



# RG6-90 CATV UL® Calificación cable de bajada

## Especificaciones del producto

### Características principales

- ◇ 18 de cobre AWG central de acero cubierto conductor ◇ gas expandido dieléctrico de polietileno ◇ 1.000 carretes pie ◇ Barrido Para 3500 MHz ◇ Calificación: CATV UL®
- ◇ cinta laminada de aluminio-polipropileno-aluminio con solapamiento unido a dieléctrico Jacket trenza de aluminio ◇ ◇ 90%: PVC

### Presupuesto

dimensiones físicas	Pulgadas	mm
Diámetro nominal del conductor central	0,040	1.02
Diámetro nominal sobre dieléctrica	0,180	4.57
Diámetro nominal sobre el primer escudo (cinta)	0,187	4.75
Diámetro nominal sobre Chaqueta	0,272	6.91
Chaqueta nominal Espesor de la pared	0,030	0,76
Características eléctricas		
Impedancia nominal	75 ohmios	
La velocidad nominal de propagación	85%	

### Atenuación (@ 68 ° F / 20 ° C)

Frecuencia (MHz)	Max (dB / 100 pies).	Max (dB / 100m)
5	0.58	1.90
55	1.60	5.25
450	4.40	14.43
750	5.65	18.54
1000	6.55	21.49
1750	8.88	29.13
2000	9.38	30.78
3000	11.60	38.06
3500	12,82	42.05

### Descripción

multicom de CATV UL® Calificación RG6 60% AL trenza de cable coaxial es ideal para aplicaciones de RF, incluyendo antenas exteriores de televisión, televisión por cable y satélite.

**M690-BVV**

[www.multicominc.com](http://www.multicominc.com)

Multicom, Inc. Tel:  
800-423-2594 Fax:  
407-339-0204

E-mail: [multicom@multicominc.com](mailto:multicom@multicominc.com)