



# CABLE COAXIAL RG6 TRISHIELD MALLA AL 60% ALT-CCRG660TRI



ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Conductor Interno	Material	Acero revestido de cobre
	Diámetro (mm)	1.02±1%
Dieléctrico	Material	Espumado-Foam
	Diámetro (mm)	4.57 ± 1%
Primer Blindaje	Material	Lámina de aluminio
	Diámetro (mm)	4.78 ± 1%
Segundo Blindaje	Material	Aluminio trenzado
	Diámetro (mm)	34 AWG- 5.28 ± 1%
	Blinjdaje	60%
Tercer Blindaje	Material	Lámina de aluminio
	Diámetro (mm)	5.38 ± 1%
Chaqueta	Material	PVC con protección UV
	Color	Negro y blanco
	Diámetro (mm)	7.05 ± 1%
	Espesor (mm)	0.76
	Cumple	Retardante de flama CPR-Clase E



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS (20°C)

PARÁMETRO	VALOR
Impedancia	75±3Ω
Velocidad nominal de propagación	> 82%
Capacitancia	53 pF/m
Pérdida de retorno estructural (SRL)	VHF ≥ 24dB
	UHF ≥ 22dB
Resistencia mínima de aislación	≥ 1500 MΩ/km
Resistencia eléctrica de lazo	≤ 119Ω
Resistencia nominal del conductor central	≤ 95.78Ω/km
Resistencia nominal del conductor externo	≤ 21Ω/km

## TEMPERATURA DE OPERACIÓN

-40C° + 75C°

## PRESENTACIÓN DE EMPAQUE

Carrete de madera, empaçado 1000 pies/carrete o de acuerdo al requerimiento presentado por el cliente

## ATENUACIÓN @ 68F° ( 20C°)

FRECUENCIA (MHz)	MÁX ATENUACIÓN (dB/100 ft)	MÁX ATENUACIÓN (dB/100 m)
5	0.58	1.90
55	1.60	5.25
211	3.05	10.00
250	3.30	10.82
270	3.37	11.04
300	3.55	11.64
330	3.74	12.26
350	3.85	12.63
400	4.15	13.61
450	4.40	14.43
500	4.66	15.29
550	4.90	16.08
600	5.10	16.73
750	5.65	18.54
870	6.11	20.04

### DIRECCIÓN:

9590 NW 40th St Rd Unit 201 Doral, Florida 33178, Estados Unidos

### TELÉFONO:

(305) 640 -5406

ALT AMERICAN LINE TERMINAL  
TRADEMARK®, COPYRIGHTS©



1000	6.55	21.49
1200	7.16	23.50
1450	7.86	25.79
1750	8.72	28.61
2000	9.32	30.58
3000	11.50	37.73

---

**DIRECCIÓN:**  
9590 NW 40th St Rd Unit 201 Doral, Florida 33178, Estados Unidos  
**TELÉFONO:**  
(305) 640 -5406

ALT AMERICAN LINE TERMINAL  
TRADEMARK®, COPYRIGHTS©

