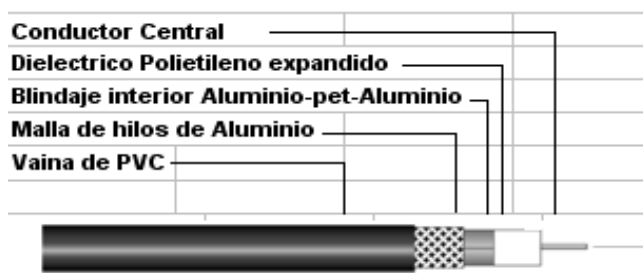


# RG6-F67 COAXIL 75 OHMS



## Presentación



RG6-F67 sin portante

### Opcionales

Gel Anticorrosivo  
Grabado y Metrado Secuencial

### Características mecánicas

Resistencia a la rotura del portante (1,30 mm)  
90 Kg. (mínimo)

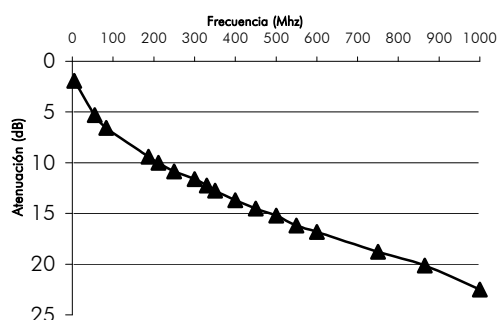
### Atenuación (a 20°C)

Frecuencia (Mhz)	(dB/100 m)
5	2,50
55	5,82
83	6,55
187	9,81
211	10,42
250	11,28
300	12,26
330	13,40
350	14,22
400	14,87
450	16,01
500	16,35
550	18,12
600	18,34
750	21,43
865	21,90
1000	23,50

### Características eléctricas

Impedancia nominal 75+/-3 Ohm.  
Velocidad de propagación nominal 85%  
Capacidad nominal 54+/-3 pF/m  
Perdida de retorno estructural mayor a 20dB

CURVA DE ATENUACIÓN DE SEÑAL



French 831/33 - (B 1603 BNI) - Villa Martelli - Buenos Aires - Tel./Fax: (011) 4709-6650

[ventas@wiretechsa.com.ar](mailto:ventas@wiretechsa.com.ar)

# RG6-F67 COAXIL 750HMS



## Características Constructivas

Conductor central de acero recubierto con cobre, calibre 18 (1,02 mm), adherido al dieléctrico

Dieléctrico de polietileno expandido por sistema de expansión gaseosa

Blindaje interior de cinta de aluminio-pet-aluminio, solapada y adherida al dieléctrico

Blindaje exterior de malla de hilos de aluminio al 67% o 90%

Vaina exterior penetrante de cloruro de vinilo

## Dimensiones

Componente	mm
Diámetro nominal del conductor central	1,02
Diámetro nominal sobre el dieléctrico	4,57
Diámetro nominal sobre el primer blindaje (cinta)	4,76
Diámetro nominal sobre la malla de aluminio	5,38
Diámetro nominal sobre la vaina externa	6,91

## Presentacion



Bobinas de 305 metros (1000 pies)

French 831/33 - (B 1603 BNI) - Villa Martelli - Buenos Aires - Tel./Fax: (011) 4709-6650

[ventas@wiretechsa.com.ar](mailto:ventas@wiretechsa.com.ar)

