

## Hoja de datos técnicos


**ATENUACIÓN**

Frec. en mHz	dB x 100 metros
50	7
100	9
200	14
400	20
700	27
900	31

**POTENCIA MÁXIMA**

Frec. en mHz	Watts
50	825
100	625
200	440
400	290
700	220
900	190

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Conductor central (Rígido)	Alambre único de cobre rojo de 0,75 mm de diámetro.
Dieléctrico (Sólido)	Polietileno compacto de baja densidad (PEBD) de 4,65 mm de diámetro.
Blindaje (Simple)	Malla trenzada de alambres de cobre rojo de 0,15 mm con cuatro opciones de cobertura 92 % (16 x 8 x 0,15) .
Cubierta exterior (PVC)	Policloruro de vinilo (PVC) flexible de 7,0 mm de diámetro color negro.
Marca de identificación	Hecha con tintas para PVC a lo largo del cable con una separación no mayor a 20 cm. y de manera resistente al manipuleo.

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Impedancia	75	Ohms
Capacidad	67	pF/m
Velocidad nominal de propagación	66	%
Tensión máxima	2,5	kV

**CONDICIONES DE INSTALACIÓN Y SERVICIO**

Temperatura de operación	- 40 a + 80	C°
Radio mínimo de curvatura	35	mm
Tracción máxima	30,0	Kg/f
Apto para ambiente	Interior	Exterior
Plenum		No

**FRACCIONAMIENTO**

Rollos de 100 m	Bobinas de 300 m	Otros a pedido
-----------------	------------------	----------------

Opciones de construcción	Sin opciones
Aplicaciones típicas	Antenas de televisión, cámaras de vigilancia en circuito cerrado.
Cable tipo	RG 6
Normas de referencia	IRAM 4045
Producto fabricado con materiales totalmente reciclables incluyendo su envase	