

## Hoja de datos técnicos


**ATENUACIÓN**

Frec. en mHz	dB x 100 metros
50	5,2
100	6,5
200	9,5
400	14,7
700	20,0
900	24,3

**POTENCIA MÁXIMA**

Frec. en mHz	Watts
50	1.200
100	950
200	650
400	450
700	350
900	300

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Conductor central (Rígido)	Alambre único de cobre rojo de 1,20 mm de diámetro.
Dieléctrico (Sólido)	Polietileno compacto de baja densidad de 7,25 mm de diámetro.
Blindaje (Simple)	Malla trenzada de alambres de cobre rojo de 0,15 mm (16 x 10 x 0,15) porcentaje de cobertura (94 %).
Cubierta exterior (PVC)	Policloruro de vinilo (PVC) flexible de 10,25 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	5,0	kV

**CONDICIONES DE INSTALACIÓN Y SERVICIO**

Temperatura de operación	- 40 a + 60	C°
Radio mínimo de curvatura	52	mm
Tracción máxima	64	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, puesta en fase de dipolos..
Cable tipo	RG 11
Normas de referencia	IRAM 4045
Producto fabricado con materiales totalmente reciclables incluyendo su envase	