

# 910 CABLES COAXIALES

---

COAXIAL 7 MM, 17DB/100M 800 MHZ, 100 M

Código : **9100021**

Modelo : **CE-753**

#### Descripción

Cables coaxiales con dieléctrico expandido por procedimiento físico. No propagadores de llama. Conforme a la norma UNE-EN 50117.

#### Aplicaciones

Se utilizan para transmitir la señal de TV en banda terrestre o en banda de FI de satélite.

#### Características

Se suministra en bobinas de 100 m embaladas en una caja de cartón.



CÓDIGO		9100021	9100056	9100058
MODELO		CE-753	CE-743	CE-754
Conductor interno	Mat		CU	CCS
	mmø		1,13	1,02
Dielectrico	Mat		PEE físico	
	mmø		4,85	4,70
Blindaje	Mat		AL-PL-AL	
Malla	Mat		AL	
Cubierta	Mat		PVC blanco	PE negro
	mmø		6,95	6,70
Atenuación/100m	dB	50 MHz	4,7	6,3
		470 MHz	12,8	12,9
		862 MHz	18,1	16,2
		2150 MHz	30,3	31,1
Pérdidas de retorno	dB	5-470 MHz	>23	
		470-2150 MHz	>20	
Resistencia a corriente continua	$\Omega$ /Km		50	
Radio minimo de curvatura	mm		35	
Impedancia caracteristica	$\Omega$		75 $\pm$ 3	
Unidades embalaje			100	100
Peso	Kg		4,36	3,86
Dimensiones embalaje	mm		310x310x90	290x290x70

CU - Cobre  
AL - Aluminio

PL - Poliéster  
PEE - Polietileno expandido

PVC - Policloruro de vinilo  
PE - Polietileno

CCA -Aluminio cobreado  
CCS -Acero cobreado

BOPP - Polipropileno biorientado  
PET - Tereftalato de polietileno

CÓDIGO CODE CODE	MODELO MODEL MODÈLE	CLASE DE APANTALLAMIENTO SHIELDING CLASS BLINDAGE CLASSE	EUROCLASE REACTION TO FIRE CPR EUROCLASSE
9100021	CE-753	A	Eca
9100056	CE-743		
9100058	CE-754	B	
9100068	CE-763	A	Dca s1,d0,a1
9100074	CE-764		
9100064	CE-140		Fca
9100063	CE-150		
9100060	CE-860		Eca
9100057	CL-201		