

# 910 CABLES COAXIALES

COAXIAL 7 MM, 16DB/100M 800 MHZ, 100 M

Código : **9100068**

Modelo : **CE-763**

#### Descripción

Cable coaxial de bajas pérdidas. Cubierta blanca de poliolefina libre de halógenos, no propagadora de llama. Dieléctrico expandido por procedimiento físico. Apantallamiento clase A. Reacción al fuego clase Dca-s1,d0,a1.

#### Aplicaciones

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

#### Características

Se suministra en cajas de 100 m y embaladas en una caja de cartón.



CÓDIGO		9100068	
MODELO		CE-763	
Conductor interno	Mat	CU	
	mmØ	1,13	
Dieléctrico	Mat	PE expandido físico	
	mmØ	4,8	
Blindaje	Mat	CC-PET-CC	
Malla	Mat	CCA 85%	
	mmØ	5,4	
Cubierta	Mat	LSZH blanco	
	mmØ	7,0 ±0,2	
Atenuación/100m	dB	3,5 (50 MHz) 12,7 (470 MHz) 16,2 (800 MHz) 27,1 (2150 MHz)	
Apantallamiento		Clase A	
Reacción al fuego		CPR Clase Dca-s1,d0,a1	
Resistencia a corriente continua	Ω/km	30	
Radio mínimo de curvatura	mm	35	
Impedancia característica	Ω	75 ±3	
Unidades embalaje		100	500
Peso	kg	4,6	23,5
Dimensiones embalaje	mm	330x330x90	450x350x350

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		