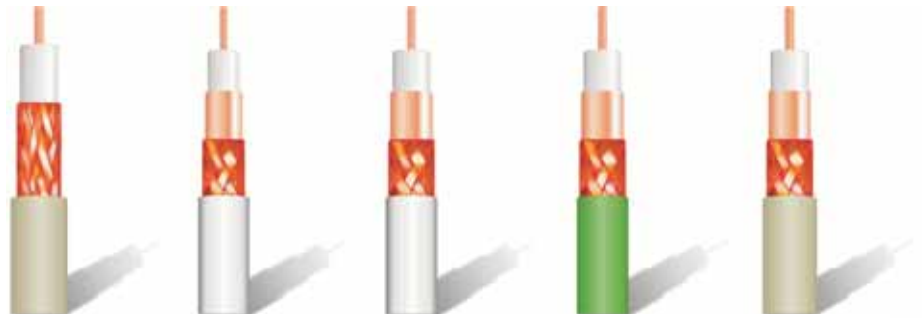


# 1 CABLES TV DIGITAL/ SATÉLITE/ ALTA DEFINICIÓN/ TDT

## 1.1 Coaxiales bajada de antena y derivación ICT



DENOMINACIÓN	CLC-75	FL-75	FC-75	CD-75 Cu	FI-C 75
Código	4002	4028	4046	4043	4023

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Conductor Interior	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Ø mm	1,2	1	1,1	1,1	1,2
Dielectrico	PEE-Físico	PEE-Físico	PEE-Físico	PEE-Físico	PEE-Físico
Ø mm	5,1	4,6	5	4,9	5,1
Conductor Exterior	Lámina	Cu-pet	Cu-pet	Cu-pet	Cu-pet
	Trenza	Cu	Cu	Cu	Cu
Cubierta Exterior	PVC	PVC/PE	PVC/PE	FRLSZH	PNC®
Color	Bl/Bg	Bl/Ng/Ma	Bl/Ng/Ma	Bl/Ve	G
Ø mm	7,5	6,8	6,9	7	7,2
Radio de curvatura (mm)	35	35	35	35	35
Peso Aprox. Kg/Km	66	42	46/40	43,4	52
Presentación Metros	100	100	100/200/1000	100/200	100

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Impedancia Característica (Ω)	75 ± 2	75 ± 2	75 ± 2	75 ± 2	75 ± 2
Capacidad Media (pF/m)	54	54	54	54	54
Velocidad De Propagación (%)	>83	>83	>83	>83	>83
Resistencia De Bucle (Ω/Km)	26	51	34	34	30
Atenuación (dB/100 m)					
50 MHz	4	4	3,5	3,5	3,3
100 MHz	6	5,7	5	5	4,6
200 MHz	8,7	8	7,5	7,5	7,2
500 MHz	14,5	13	12	12	11,6
800 MHz	18,8	17	15	15	14,6
1000 MHz	21	19	18	18	17
1350 MHz	25	23	21	21	19,8
1750 MHz	29	27	24	24	21,6
2050 MHz	32	28,5	26	26	24,8
2150 MHz	32,8	29,5	26,5	26,5	25
2500 MHz	36,5	33	30	30	28
3000 MHz	45	36	32,8	32,8	31
Perdidas de reflexión (dB)					
5-470 MHz	≥29	≥29	≥29	≥29	≥29
470-950 MHz	≥27	≥27	≥27	≥27	≥27
950-2150 MHz	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25
Eficacia de apantallamiento (dB)	≥80	≥80	≥90 Clase A	≥90 Clase A	≥90 Clase A
Compatibilidad Electromagnética		Sí	Sí	Sí	Sí
Aplicable en TV Digital-TDT		Sí	Sí	Sí	Sí
Alta Definición		Sí	Sí	Sí	Sí
ICT UNE EN 50117-5		Sí	Sí	Sí	Sí
ICT UNE EN 50117-6		Sí	Sí	Sí	Sí