

Cables coaxiales

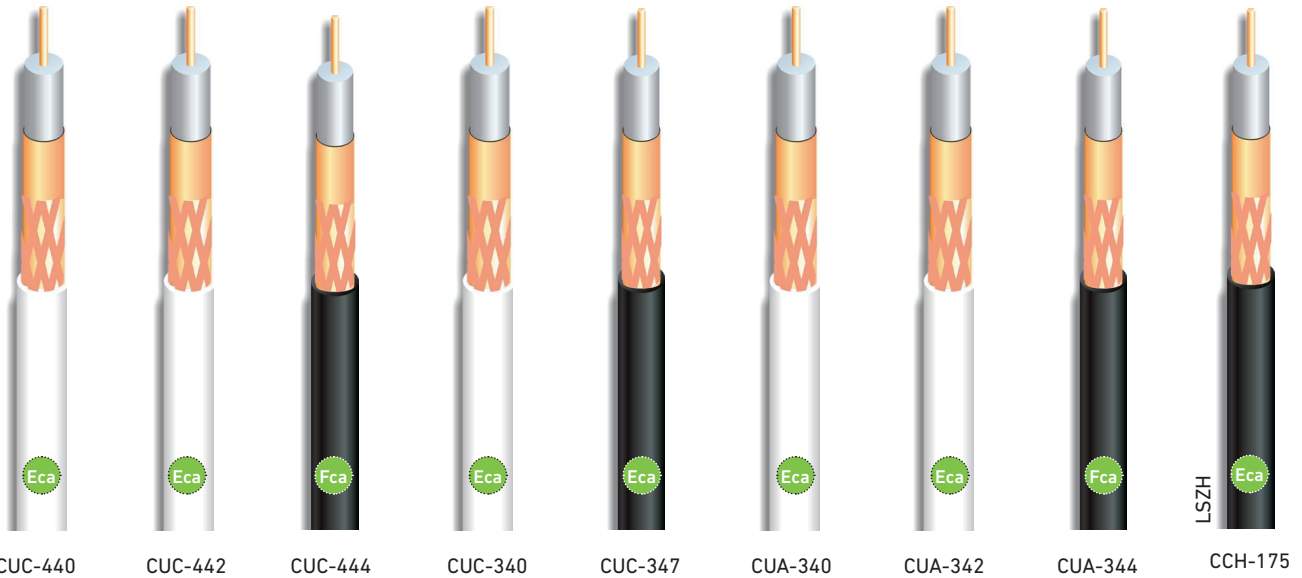
¡MEJORAMOS LA CALIDAD!

■ Cables con mayor % de MALLA:

- Mejora el apantallamiento
- Mejora la conectorización

■ Cables con el VIVO más grueso:

- Mejora la propagación eléctrica de la señal
- Más robustez



Cumple ICT



Cumple ICT

CUBRIMOS LAS NECESIDADES DEL MERCADO



1. OBRA NUEVA (Cumple ICT)
- RTV (anexo 1) y Operador (anexo 2)



2. REHABILITACIÓN DE VIVIENDAS

MODELO		CUC-440	CUC-442	CUC-444	CUC-340	CUC-347	CUA-340	CUA-342	CUA-344
REF.		2566	2565	2564	2563	2559	2557	2556	2555
Estándar		EN 50117-2-4	EN 50117-2-4	EN 50117-2-5	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4
Tipo RG		RG6	RG6	RG6	RG6	RG6	RG6	RG6	RG6
Interior / Exterior		Interior	Interior	Exterior	Interior	Interior	Interior	Interior	Exterior
Euroclase CPR		Eca	Eca	Fca	Eca	Eca	Eca	Eca	Fca
Clase de apantallamiento		Clase A	Clase A	Clase A	Clase B	Clase B	Clase B	Clase B	Clase B
Conductor interno Diámetro	mm	Cu 1,13	Cu 1,13	Cu 1,13	Cu 1,02	Cu 1,02	Cu 1,02	Cu 1,02	Cu 1,02
Dieléctrico Diámetro	mm	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8
Lámina Malla		Cu Cu	Cu Cu	Cu Cu	Cu Cu	Cu Cu	Cu CCA (85%)	Cu CCA (85%)	Cu CCA (85%)
Número de hilos en la malla		128	128	128	96	96	128	128	128
Cubierta exterior Diámetro	mm	PVC blanco 6,8	PVC blanco 6,8	PE negro 6,8	PVC blanco 6,8	PVC negro 6,8	PVC blanco 6,8	PVC blanco 6,8	PE negro 6,8
Impedancia	Ω	75							
Atenuación/100m									
5 MHz	dB	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5
50 MHz		4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
200 MHz		8,5	8,5	8,5	8,7	8,7	9,0	9,0	9,0
300 MHz		10,5	10,5	10,5	10,7	10,7	10,9	10,9	10,9
470 MHz		13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	14,0	14,0	14,0
862 MHz		17,4	17,4	17,4	18,3	18,3	19,0	19,0	19,0
1000 MHz		19,6	19,6	19,6	20,0	20,0	21,0	21,0	21,0
1750 MHz		26,1	26,1	26,1	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
2150 MHz		29,5	29,5	29,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
Dimensiones (cm) Peso embalado (kg)			55,5 x 28 x 27,5 22	28 x 28 x 28 14,5	55,5 x 28 x 27,5 18	55,5 x 28 x 27,5 21	55,5 x 28 x 27,5 21	55,5 x 28 x 27,5 cm 20 Kg	28 x 28 x 28 13,5
Suministro en bobina		4x 100 m	1x 250 m	4x 100 m	4x 100 m	4x 100 m	4x 100 m	1x 250 m	4x 100 m

MODELO		CUL-440	CUL-443	CSL-555	CSL-444	CSL-449	CSL-134	CCT-125	CCH-175	17VATCAPH1	CSL-443
REF.		2495	2494	2553	2552	2554	2551	2514	2506	2493	2550
Estándar		EN 50117-2-4	EN 50117-2-4	EN 50117-2-1	EN 50117-2-1	EN 50117-2-1	EN 50117-2-1	EN 50117-2-5	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4
Tipo RG		RG6	RG6	RG11	RG6	RG6	RG59	RG11	RG6	RG6	RG6
Interior / Exterior		Interior	Interior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Exterior	Interior	Interior	Interior
Euroclase CPR		Eca	Eca	Eca	Eca	Eca	Eca	Fca	Eca	Eca	Eca
Clase de apantallamiento		Clase B	Clase B	Clase A	Clase A	Clase A	Clase A	Clase B	Clase B	Clase B	Clase B
Conductor interno Diámetro	mm	Cu 1,13	Cu 1,13	CCS 1,63	CCS 1,13	CCS 1,13	CCS 0,8	Cu 1,6	Cu 1,13	CCS 1,13	CCS 1,13
Dieléctrico Diámetro	mm	PE 4,8	PE 4,8	PE 7,2	PE 4,8	PE 4,8	PE 3,7	PE 7,2	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8
Lámina Malla		Al Al	Al Al	Al / PET / Al Al	Al / PET / Al Al	Al / PET / Al Al	Al / PET / Al Al	Al / PET / Al Al	Cu Cu	Al Al	Al Al
Número de hilos en la malla		96	96	112	112	112	112	96	48	80	80
Cubierta exterior Diámetro	mm	PVC blanco 6,8	PVC blanco 6,8	PVC UV negro 10,1	PVC UV blanco 6,9	PVC UV negro 6,9	PVC UV blanco 6,0	PE negro 10	Poliuretano negro LSZH * 6,8	PVC blanco 6,8	PVC blanco 6,8
Impedancia	Ω	75									
Atenuación/100m											
5 MHz	dB	1,5	1,5	1,3	1,9	1,9	2,8	1,0	1,7	1,9	1,9
50 MHz		5,0	5,0	3,5	5,5	5,5	6,5	3,1	4,5	5,5	5,5
200 MHz		9,0	9,0	6,0	9,5	9,5	12,0	6,2	8,4	9,5	9,5
300 MHz		10,9	10,9	7,5	11,0	11,0	14,5	7,3	10,3	11,0	11,0
470 MHz		14,0	14,0	9,5	14,0	14,0	18,5	9,2	12,8	14,0	14,0
862 MHz		19,0	19,0	12,5	19,0	19,0	24,0	13,3	17,0	19,0	19,0
1000 MHz		21,0	21,0	14,5	21,0	21,0	27,5	14,2	19,2	21,0	21,0
1750 MHz		28,0	28,0	18,0	27,5	27,5	36,0	19,5	25,7	27,5	27,5
2150 MHz		31,0	31,0	20,0	30,0	30,0	40,0	21,6	28,1	30,0	30,0
Dimensiones (cm) Peso embalado (kg)			55,5 x 28 x 27,5 19,5	30 x 30 x 30 15	38 x 38 x 30 18,5	55,5 x 28 x 27,5 18,5	55,5 x 28 x 27,5 18,5	55,5 x 28 x 27,5 16	38 x 38 x 30 15,5	55,5 x 28 x 27,5 20	55,5 x 28 x 27,5 18
Suministro en bobina		4x 100 m	1x 300 m	1x 200 m	4x 100 m	4x 100 m	4x 100 m	1x 200 m	4x 100 m	4x 100 m	1x 300 m



Leyenda

Cu	Cobre	PE	Poliétileno
Al	Aluminio	PET	Poliéster
CCS	Acero cobreado	PVC UV	Policloruro de vinilo contra rayos Ultravioleta
CCA	Aluminio cobreado		

* LSZH: Low Smoke Zero Halogen. La cubierta del cable CCH-175 no contiene halógenos. Es pirorretardante (EN/IEC 60332-3), la densidad del humo emitido cuando el cable se quemó es muy baja (EN/IEC 61034-2) y los vapores no son tóxicos (IEC 60754-2).