

## Cables coaxiales Euroclase Dca

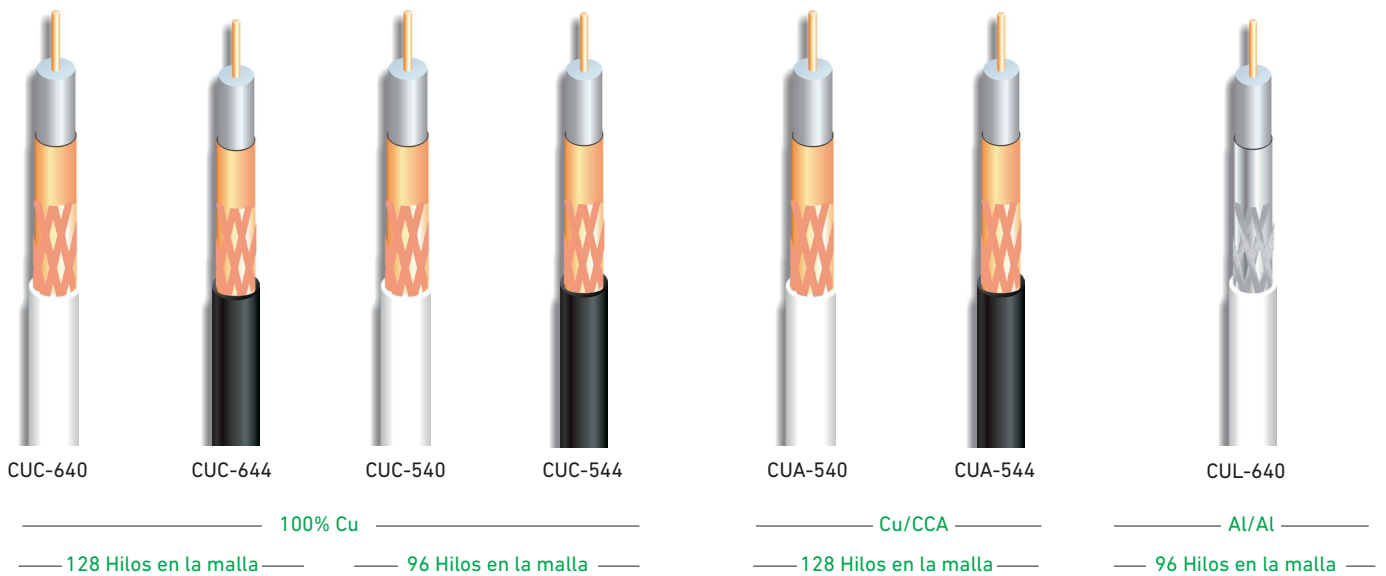
■ Cables con mayor % de MALLA:

- Todos los cables son Clase A
- Cubierta exterior LSZH

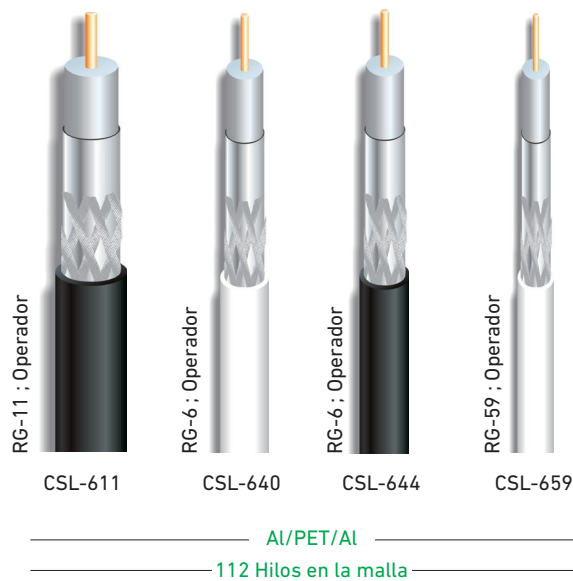
■ Cables con el VIVO más grueso:

- Mejora la propagación eléctrica de la señal
- Más robustez

### Conductor central Cu



### Conductor central CCS



### CUBRIMOS LAS NECESIDADES DEL MERCADO



1. OBRA NUEVA (Cumple ICT2)  
- RTV (anexo 1) y Operador (anexo 2)



2. REHABILITACIÓN DE VIVIENDAS

MODELO		CUC-640	CUC-644	CUC-540	CUC-544
REF.		2780	2782	2791	2790
Estándar		EN 50117-2-4	EN 50117-2-5	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4
Tipo RG		RG6	RG6	RG6	RG6
Interior / Exterior		Interior	Interior / Exterior	Interior	Interior / Exterior
Euroclase CPR		Dca	Dca	Dca	Dca
Clase de apantallamiento		Clase A	Clase A	Clase A	Clase A
Conductor interno Diámetro	mm	Cu 1,13	Cu 1,13	Cu 1,02	Cu 1,02
Dieléctrico Diámetro	mm	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8
Lámina Malla		Cu Cu	Cu Cu	Cu Cu	Cu Cu
Número de hilos en la malla		128	128	96	96
Cubierta exterior Diámetro	mm	LSZH blanco 6,8	LSZH negro 6,8	LSZH blanco 6,8	LSZH negro 6,8
Impedancia	Ω	75			
Atenuación/100m					
5 MHz	dB	1,0	1,0	1,0	1,0
50 MHz		4,5	4,5	5,0	5,0
200 MHz		8,5	8,5	8,7	8,7
300 MHz		10,5	10,5	10,7	10,7
694 MHz		15,0	15,0	16,0	16,0
862 MHz		17,4	17,4	18,3	18,3
1000 MHz		19,6	19,6	20,0	20,0
1750 MHz		26,1	26,1	28,5	28,5
2150 MHz		28,0	28,0	29,9	29,9
Dimensiones (cm) Peso embalado (kg)		55,5 x 28 x 27,5 22	55,5 x 28 x 27,5 18	55,5 x 28 x 27,5 21	55,5 x 28 x 27,5 21
Suministro en bobina		4x 100 m	4x 100 m	4x 100 m	4x 100 m

CUA-540	CUA-544	CUL-640
2783	2785	2781
EN 50117-2-4	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4
RG6	RG6	RG6
Interior	Interior / Exterior	Interior
Dca	Dca	Dca
Clase A	Clase A	Clase A
Cu 1,02	Cu 1,02	Cu 1,13
PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8
Cu CCA (85 %)	Cu CCA (85 %)	Al Al
128	128	96
LSZH blanco 6,8	LSZH negro 6,8	LSZH blanco 6,8
75		75
1,5	1,5	1,5
5,0	5,0	5,0
9,0	9,0	9,0
10,9	10,9	10,9
16,0	16,0	16,5
19,0	19,0	19,0
21,0	21,0	21,0
28,5	28,5	28,0
29,6	29,6	31,0
55,5 x 28 x 27,5 20	55,5 x 28 x 27,5 16,5	55,5 x 28 x 27,5 19,5
4x 100 m	4x 100 m	4x 100 m

MODELO		CSL-611	CSL-640	CSL-644	CSL-659
REF.		2786	2787	2788	2789
Estándar		EN 50117-2-1	EN 50117-2-1	EN 50117-2-1	EN 50117-2-1
Tipo RG		RG11	RG6	RG6	RG59
Interior / Exterior		Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior
Euroclase CPR		Dca	Dca	Dca	Dca
Clase de apantallamiento		Clase A	Clase A	Clase A	Clase A
Conductor interno Diámetro	mm	CCS 1,63	CCS 1,13	CCS 1,13	CCS 0,8
Dieléctrico Diámetro	mm	PE 7,2	PE 4,8	PE 4,8	PE 3,7
Lámina Malla		Al / PET / Al Al	Al / PET / Al Al	Al / PET / Al Al	Al / PET / Al Al
Número de hilos en la malla		112	112	112	112
Cubierta exterior Diámetro	mm	LSZH negro 10,1	LSZH blanco 6,9	LSZH negro 6,9	LSZH blanco 6,0
Impedancia	Ω	75			
Atenuación/100m					
5 MHz	dB	1,3	1,9	1,9	2,8
50 MHz		3,5	5,5	5,5	6,5
200 MHz		6,0	9,5	9,5	12,0
300 MHz		7,5	11,0	11,0	14,5
470 MHz		9,5	14,0	14,0	18,5
862 MHz		12,5	19,0	19,0	24,0
1000 MHz		14,5	21,0	21,0	27,5
1750 MHz		18,0	27,5	27,5	36,0
2150 MHz		20,0	30,0	30,0	40,0
Dimensiones (cm) Peso embalado (kg)		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
Suministro en bobina		1x 200 m	4x 100 m	4x 100 m	4x 100 m

\* LSZH: Low Smoke Zero Halogen.

Es pirorretardante (EN/IEC 60332-3), la densidad del humo emitido cuando el cable se quema es muy baja (EN/IEC 61034-2) y los vapores no son tóxicos (IEC 60754-2).

\* CPR de los cables: Dca s2, d1, a1.

-s (Smoke): Prestaciones de emisión de humos

-d (droplets): Prestaciones de caída de gotas/partículas inflamadas

-a (acidity): Esta clasificación aporta información sobre la emisión de gases ácidos durante el incendio.

Leyenda

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

