

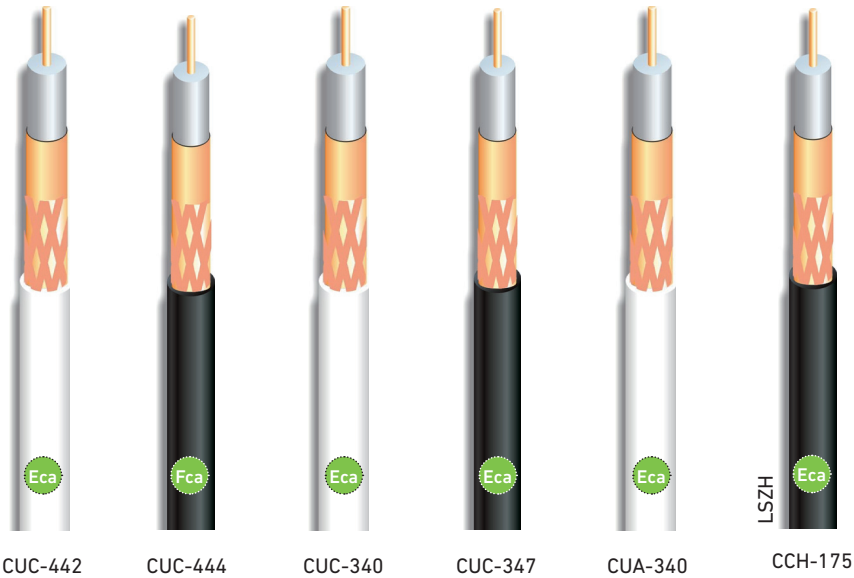
Cables coaxiales

■ 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



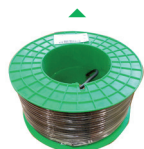
1. OBRA NUEVA (Cumple ICT)
- RTV (anexo 1) y Operador (anexo 2)



2. REHABILITACIÓN DE VIVIENDAS

| MODELO | | CUC-442 | CUC-444 | CUC-340 | CUC-347 | CUA-340 |
|--------------------------------|----|-------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| REF. | | 2565 | 2564 | 2563 | 2559 | 2557 |
| Estándar | | EN 50117-2-4 | EN 50117-2-5 | EN 50117-2-4 | EN 50117-2-4 | EN 50117-2-4 |
| Tipo RG | | RG6 | RG6 | RG6 | RG6 | RG6 |
| Interior / Exterior | | Interior | Exterior | Interior | Interior | Interior |
| Euroclase CPR | | Eca | Fca | Eca | Eca | Eca |
| Clase de apantallamiento | | Clase A | Clase A | Clase A | Clase A | Clase A |
| Conductor interno Diámetro | mm | Cu 1,13 | Cu 1,13 | 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 |
| Lámina Malla | | Cu Cu | Cu Cu | Cu Cu | Cu Cu | Cu CCA (85%) |
| Número de hilos en la malla | | 128 | 128 | 96 | 96 | 128 |
| Cubierta exterior Diámetro | mm | PVC blanco 6,8 | PE negro 6,8 | PVC blanco 6,8 | PVC negro 6,8 | PVC blanco 6,8 |
| Impedancia | Ω | 75 | | | | |
| Atenuación/100m | | | | | | |
| 5 MHz | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,5 |
| 50 MHz | | 4,5 | 4,5 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 200 MHz | | 8,5 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 9,0 |
| 300 MHz | | 10,5 | 10,5 | 10,7 | 10,7 | 10,9 |
| 470 MHz | | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 14,0 |
| 862 MHz | | 17,4 | 17,4 | 18,3 | 18,3 | 19,0 |
| 1000 MHz | | 19,6 | 19,6 | 20,0 | 20,0 | 21,0 |
| 1750 MHz | | 26,1 | 26,1 | 28,5 | 28,5 | 28,5 |
| 2150 MHz | | 29,5 | 29,5 | 31,5 | 31,5 | 31,5 |
| Dimensiones (cm) | | 28 x 28 x 28 | 55,5 x 28 x 27,5 | 55,5 x 28 x 27,5 | 55,5 x 28 x 27,5 | 55,5 x 28 x 27,5 cm |
| Peso embalado (kg) | | 14,5 | 18 | 21 | 21 | 20 Kg |
| Suministro en bobina | | 1x250 m | 4x 100 m | 4x 100 m | 4x 100 m | 4x 100 m |

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



Legenda

| | | | |
|-----|-------------------|--------|--|
| Cu | Cobre | PE | Polietileno |
| 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).