

# CABLE COAXIAL

Cable de TV

## APLICACIONES

Cable coaxial para  
señal de televisión.

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- 1.- Conductor central de cobre electrolítico
- 2.- Dieléctrico de Polietileno Celular físico

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

|  |      |
|--|------|
| Velocidad relativa de propagación (%)                | ≥ 84 |
| Capacitancia (nF/Km)                                 | ≤ 54 |
| Impedancia (Ω)                                       | 75±3 |
| <b>Pérdidas de retorno (5 MHz/2150MHz) (dB) ≤ 20</b> |      |

Los datos contenidos en esta página son meramente informativos, no constituyendo compromiso contractual de ningún tipo por parte de Ibercable S.L. La empresa se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin aviso previo.

|                    | TV-1000          | TV-1100          | TV-1120          | TV-1150          |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Conductor Central  | Cu: 1,02±0,05 mm | Cu: 1,02±0,05 mm | Cu: 1,15±0,05 mm | Cu: 1,13±0,05 mm |
| Dieléctrico        | PE 4,6±0,15 mm   | PE 4,8±0,15 mm   | PE 5±0,15 mm     | PE 4,8±0,15 mm   |
| Conductor exterior | 5,2±0,15 mm      | 5,4±0,15 mm      | 5,35±0,15 mm     | 5,35±0,15 mm     |
| Cinta              | Al               | Al-PE-Al         | Al-PE-Al         | Cobre-PE         |
| Hilos Malla        | Al 0,16±0,01 mm  | Al 0,16±0,01 mm  | Al 0,15±0,01 mm  | Al 0,12±0,01 mm  |
| Cubierta           | PVC 6,6±0,2 mm   | PVC 6,7±0,2 mm   | PVC 6,9±0,2 mm   | PVC 6,7±0,2 mm   |

|                                 |           | TV-1000 | TV-1100 | TV-1120 | TV-1150 |
|---------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| Atenuaciones<br>(dB/100 m ± 5%) | 862 MHz   | 19,2    | 18,8    | 17,4    | 17,5    |
|                                 | 1.350 MHz | 24,3    | 23,8    | 22,5    | 22,4    |
|                                 | 1.750 MHz | 28      | 27,5    | 26      | 25,8    |
|                                 | 2.150 MHz | 32,5    | 31      | 28,5    | 28,6    |