



CPR Eca



Aplicación del producto / Product Application

Transmisión de señales de TV, bajada de antenas parabólicas y colectivas.

Transmission of TV signals, satellite dishes and lowering collective.

Normas / Standards

Real Decreto 346/2011 de 11 de marzo. Anexo I - UNE-EN 50117-2-4 (Interior) UNE-EN 50117-2-5 (Exterior)

Royal Decree 346/2011 of March 11. Annex I - UNE-EN 50117-2-4 (Inside) UNE-EN 50117-2-5 (outside)

Construcción del cable / Cable Construction

Conductor / Inner conductor	Cobre pulido 0,81 mm / Solid bare copper
Dieléctrico / Insulation	Polietileno celular físico Ø3,6 mm
1ª Pantalla / First Screen	Cinta cobre-poliéster / Copper-polyester tape
2ª Pantalla / Second Screen	Malla de trenza de cobre 54% / Braid of copper wires
Cubierta exterior / Jacket	PVC Blanco / PVC White
Diametro / Diameter	5,4±0,2 mm

Características Técnicas / Technical characteristics a 20°C

Resistencia conductor int / Inner conductor resistance	<34 Ω/Km
Resistencia conductor ext / Outer conductor resistance	<23 Ω/Km
Velocidad de propagación / Velocity propagation	84%
Capacidad nominal / Mutual capacitance	<55 nF/km
Impedancia / Impedance	75±3 Ω
Temperatura trabajo / Temperature working	-20°C + 70°C

Atenuación / Attenuations a 20°C (dB/100m) ±5%

55 MHz	5,60	1350 MHz	29,00
100 MHz	7,50	1500 MHz	30,70
450 MHz	16,20	1750 MHz	33,20
862 MHz	22,80	2150 MHz	36,60
1000 MHz	24,60		

Código / Code

001047

Embalaje / Packing

Carrete / Reel 100mts

Rev_040618



* Center Cable se reserva el derecho de modificar o cambiar las especificaciones sin previo aviso