

CCF 019 CCA Eca N

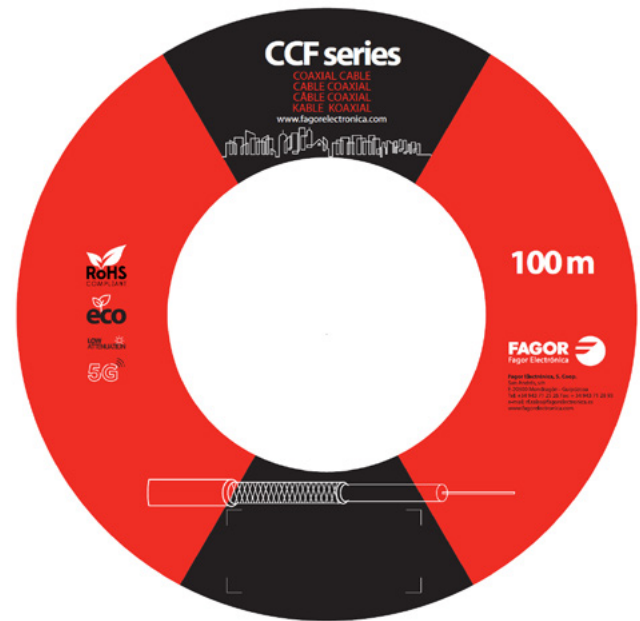
Ref.84134

DESCRIPCIÓN

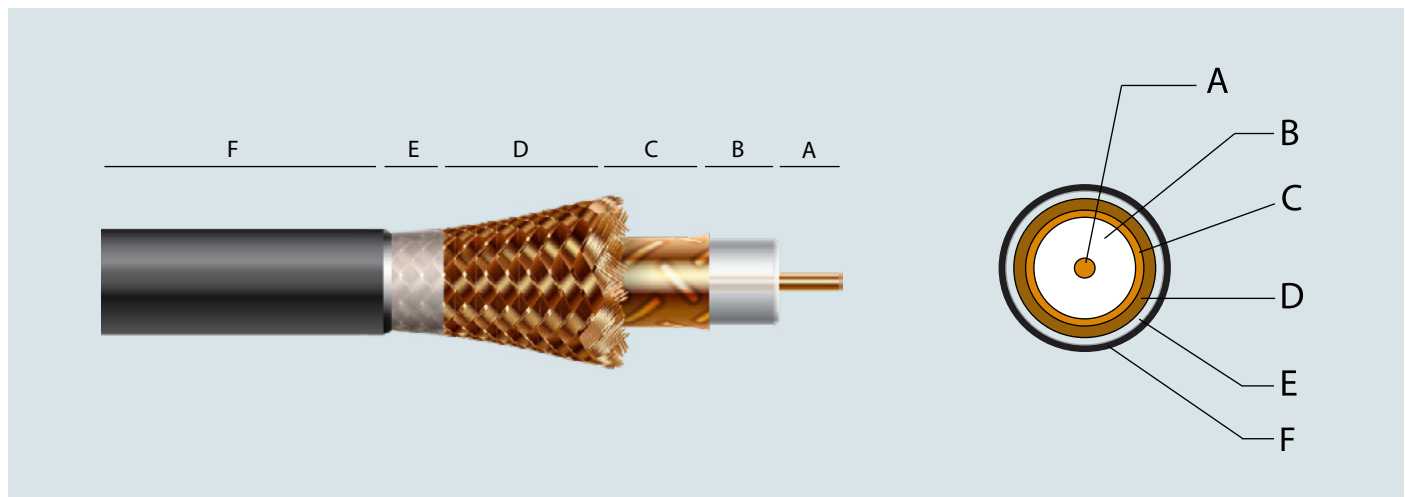
Cable coaxial RG6 clase A, fabricado con materiales de alta calidad, ideal para la distribución de señales de televisión. En el nivel de reacción al fuego tiene una clasificación CPR clase E. Se suministra en bobinas de cartón de 250 metros de longitud.

DESCRIPTION

Class A RG6 coaxial cable, made with high quality materials, ideal for the distribution of television signals. It has E CPR fire reaction class level. It is supplied in cardboard coils of 250 meters length.



DETALLE/SECCIÓN DEL CABLE DETAIL/CABLE SECTION



| A | B | C | D | E | F | G | H |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| Conductor interior <i>Inner conductor</i> | Dieléctrico <i>Dielectric</i> | Lámina <i>Overlapped foil</i> | Malla de hilos <i>Braid</i> | Film plástico <i>Plastic film</i> | Cubierta exterior <i>Outer sheath</i> | CPR | Clase <i>Class</i> |
| Cu | PEE | Cu | CCA | Polyester | PE | Eca | A |

Cu: cobre/ copper

CCA: Aluminio cobreado / *Copper clad aluminium*

PEE: Polietileno expandido/ *Expanded polyethylene*

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

| PACKAGING | |
|--|---------------------------|
| Código / <i>Reference</i> | 84134 |
| Longitud carrete / <i>Reel length</i> | 250 m. |
| Material carrete / <i>Reel material</i> | Cartón / <i>Cardboard</i> |
| Dimensiones bobina / <i>Reel dimensions</i> | Ø350X170 |
| Peso / <i>Weight</i> | 9,8 Kg |
| Carretes por embalaje / <i>Reels per package</i> | 1 |
| Dimensiones embalaje / <i>Packing dimensions</i> | 360 x 360 x 180 |

CCF 019 CCA Eca N

Ref.84134

| CONSTRUCTION | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---|----------------------|
| Conductor interior | <i>Inner conductor</i> | Material | Cu |
| | | Diámetro / <i>Diameter</i> mm | 1,13 ± 0,03 |
| | | Resistencia interna / <i>Int. Resistance</i> Ω/Km | <20 |
| Dieléctrico | <i>Dielectric</i> | Material | PEE |
| | | Diámetro / <i>Diameter</i> mm | 4,8 |
| Lámina blindaje | <i>Shielding sheath</i> | Material | Cu+Polyester |
| Conductor externo (malla) | <i>Outer conductor (braid)</i> | Material | CCA |
| | | Resistencia / <i>Resistance</i> Ω/Km | <25 |
| Lámina antimigratoria | <i>Antimigratory sheath</i> | Material | Polyester |
| Cubierta exterior | <i>Outer sheath</i> | Material | PE |
| | | Color / <i>Colour</i> mm | negro / <i>black</i> |
| | | Diámetro / <i>Diameter</i> mm | 6,8 |
| Radio de curvatura mínimo | <i>Minimum bending radius</i> | mm | 40 |

| ELECTRICAL | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------|--------|
| Atenuación dB/100m | <i>Attenuation dB/100m</i> | 5 MHz | 2,0 |
| | | 100 MHz | 6 |
| | | 200 MHz | 8,1 |
| | | 300 MHz | 10 |
| | | 470 MHz | 12,6 |
| | | 600 MHz | 14,3 |
| | | 860 MHz | 17,4 |
| | | 1000 MHz | 19,2 |
| | | 1350 MHz | 21 |
| | | 1500 MHz | 23 |
| | | 1750 MHz | 25,4 |
| | | 2050 MHz | 28,2 |
| Eficacia apantallamiento | <i>Shielding factor</i> | 5-1000 MHz | >85 |
| | | 1000-2000 MHz | >75 |
| | | 2000-3000 MHz | >65 |
| Impedancia | <i>Impedance</i> | Ω | 75 ± 3 |

Declaration: <https://www.fagorelectronica.com/es/recepcion-tv/productos>