

## CCF 021 CCA Dca

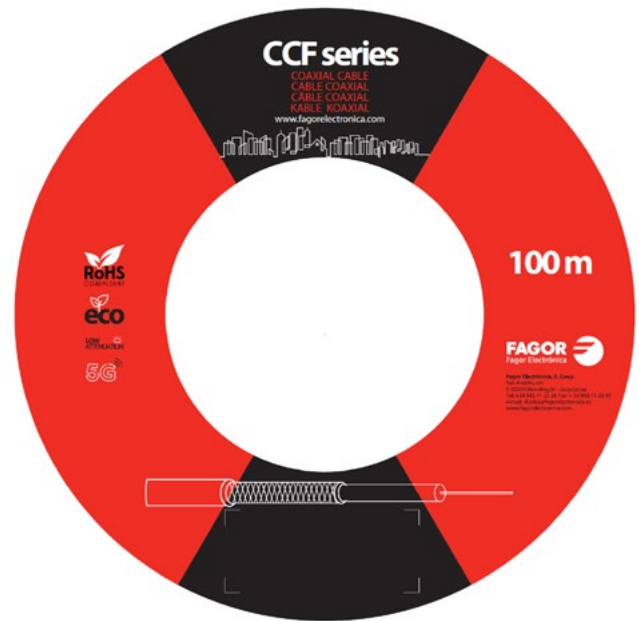
Ref. 84172

### DESCRIPCIÓN

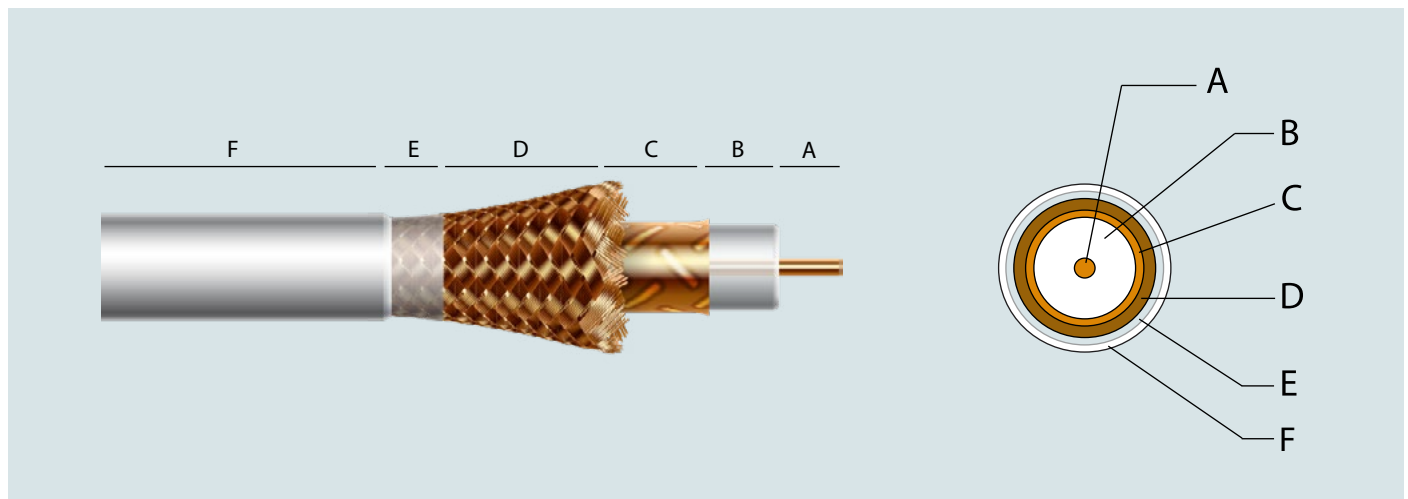
Cable coaxial RG6 clase B, fabricado con materiales de alta calidad, ideal para la distribución de señales de televisión. En el nivel de reacción al fuego tiene una clasificación CPR clase D. Se suministra en bobinas de cartón de 100 metros de longitud.

### DESCRIPTION

Class B RG6 coaxial cable, made with high quality materials, ideal for the distribution of television signals. It has D CPR fire reaction class level. It is supplied in cardboard coils of 100 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>
<b>Cu</b>	<b>PEE</b>	<b>Cu</b>	<b>CCA</b>	<b>Polyester</b>	<b>PVC</b>	<b>Dca -s2, d2, a2</b>	<b>B</b>

Cu: cobre/ copper

CCA: Aluminio cobreado / *Copper clad aluminium*

PEE: Polietileno expandido/ *Expanded polyethylene*

### CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

PACKAGING	
<b>Código / Reference</b>	<b>84172</b>
Longitud carrete / <i>Reel length</i>	100 m.
Material carrete / <i>Reel material</i>	Cartón / <i>Cardboard</i>
Dimensiones bobina / <i>Reel dimensions</i>	Ø 255 x 130
Peso / <i>Weight</i>	4,3 Kg
Carretes por embalaje / <i>Reels per package</i>	5
Dimensiones embalaje / <i>Packing dimensions</i>	270x270x660

## CCF 021 CCA Dca

Ref.84172

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	22
Dieléctrico	<i>Dielectric</i>	Material	PEE
		Diámetro / <i>Diameter</i> mm	4,7
Lámina blindaje	<i>Shielding sheath</i>	Material	Cu+Al
Conductor externo (malla)	<i>Outer conductor (braid)</i>	Material	CCA
		Resistencia / <i>Resistance</i> Ω/Km	35
Lámina antimigratoria	<i>Antimigratory sheath</i>	Material	Polyester
Cubierta exterior	<i>Outer sheath</i>	Material	PVC
		Color / <i>Colour</i> mm	blanco / <i>white</i>
		Diámetro / <i>Diameter</i> mm	6,7
Radio de curvatura mínimo	<i>Minimum bending radius</i>	mm	40

ELECTRICAL			
Atenuación dB/100m	<i>Attenuation dB/100m</i>	5 MHz	4,5
		100 MHz	5,8
		200 MHz	8,2
		300 MHz	10,2
		470 MHz	13,2
		600 MHz	14,8
		860 MHz	18,2
		1000 MHz	20,3
		1350 MHz	24,1
		1500 MHz	24,5
		1750 MHz	26,7
		2050 MHz	28,6
Eficacia apantallamiento	<i>Shielding factor</i>	5-1000 MHz	>65
		1000-2000 MHz	>55
		2000-3000 MHz	>65
Impedancia	<i>Impedance</i>	Ω	75 ± 3

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