



### DESCRIPCIÓN

Cables de bajas pérdidas, para utilización en distribuciones de SMATV, en 1ª FI: CCF SAT y CCF SAT-N y para distribución general: CCF 017 y CCF 020.

Fabricados con dieléctrico de Polietileno con expanso físico para garantizar el mantenimiento de las características en el tiempo con muy lento deterioro.

Cuando se realicen distribuciones con cable expuesto a la luz solar, deberá utilizarse cable coaxial con cubierta de PE negro.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		CCF TRN	CCF SAT		CCF SAT-N	CCF 017		CCF 020
Referencia		84110	84102	84103	84104	84106	84107	84109
Aplicaciones		Semitruncal	Reparto 1ª FI SAT			Distribución general		
Carrete		Madera	Plástico	Cartón	Plástico	Plástico	Cartón	Cartón
Longitud carrete	m	250	250	100/500	250	250	100/500	100/500
Impedancia característica	$\Omega$	75 $\pm$ 3						
Capacidad	pF / m	54	54			55		
Velocidad de propagación	%	84	80			82	80	
Atenuación / 100 m a:								
		1,5	1,8			1,9	2,2	
		2,8	4			4,38	4,9	
		4	5,5			6,2	7	
		5,5	8,5			8,7	9,8	
		7	10			10,7	11,7	
		8,9	12,5			13	14,7	
		10,5	14,5			14,8	16,6	
		12,7	17,2			18,5	20,3	
		13,7	19,6			20,3	23,5	
		16,2	22,8			23,6	29,4	
		19,5	26			26,9	33,5	
		21	27,8			30,6	37,6	
		21,5	28,5			31,3	38,2	
Eficiencia apantallamiento (30 ÷ 900 MHz)	dB	100	75					
Diámetro conductor interno Cu	mm	1,63	1,1					1
Dieléctrico		PE expanso físico						
Conductor externo		Cu				Al		
Cubierta exterior		PE Negro	PE Negro	PVC Blanco	PE Negro	PVC Blanco		
Diámetro exterior	mm	10,2 $\pm$ 0,1	6,8 $\pm$ 0,15					
Radio de curvatura mínimo	mm	80	40					
Peso	gr/m	107	39					37,7