

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCT DESCRIPTION

 PRODUCTO: **Coaxial TV (GAMA ICT)**

PRODUCTO: Coaxial TV (ICT)

CODIGO:

CODE:

Nº Edición: 2 Hoja 1 de 2

Edition: 2 Sheet 1/2

Fecha: 21/11/11

Date: 21/11/11



Denominación	Cable Coaxial TV		
Denomination	Coaxial TV		
Marcado	Cable Coaxial TV UNE 50117-5-6 0-100 m		
Marking	Cable Coaxial TV UNE 50117-5-6 0-100 m		
Embalaje	Rollos 100 m		
Packaging	100 m rolls		
MATERIALES			
PRODUCTION			
Conductor interior: acero recubierto en cobre (20%) Conductor: copper covered steel (20%)	1.02+/-0.02mmm		
Aislamiento : Polietileno celular Insulation : Foam polyethylene	4.9+/-0.10		
Conductor exterior: trenzado aluminio Screen: plaited aluminum	0.12mmx16x3		
Cubierta : PVC Jacket : PVC			
CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS			
ELECTRICAL PARAMETERS			
Impedancia Impedance	75+/-3 Ω	Capacidad Capacity	50.90 pF/m
Velocidad de propagación Propagation speed	85%+/-5	Resistencia conductor interior Conductor resistance	10.81Ω
Atenuación nominal dB/100m Attenuation dB/100m		10MHz	2.59
		50MHz	4.70
		100MHz	6.32
		200MHz	8.82
		400MHz	12.78
		700MHz	17.49
		860MHz	19.64

EDITADO / EDITED		APROBADO / APPROVED	
GESTOR CALIDAD QUALITY MANAGER		DIRECTOR TÉCNICO TECHNICAL DIRECTOR	
Fdo: Ángel Cid López		Fdo.: Luis Navarro García	



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCT DESCRIPTION

PRODUCTO: **Coaxial TV (GAMA ICT)**

PRODUCTO: Coaxial TV (ICT)

CODIGO:

CODE:

Nº Edición: 2 Hoja 2 de 2

Edition: 2 Sheet 2/2

Fecha: 21/11/11

Date: 21/11/11

NORMAS

UNE 5017-5 y 6 (CENELEC EN 50117), UNE 50310 (CENELEC 50310)

ISO/IEC 11801, ISO/IEC 14763. Cumplimiento normativa ROHS

STANDARDS

UNE 5017-5 and 6 (CENELEC EN 50117), UNE 50310 (CENELEC 50310),

ISO/IEC 11801, ISO/IEC 14763

Fulfillment ROHS regulation

APLICACIONES

Captación y distribución de señal de televisión

APPLICATIONS

Distribution of tv signal

EDITADO / EDITED		APROBADO / APPROVED	
GESTOR CALIDAD QUALITY MANAGER		DIRECTOR TÉCNICO TECHNICAL DIRECTOR	
Fdo: Ángel Cid López		Fdo.: Luis Navarro García	