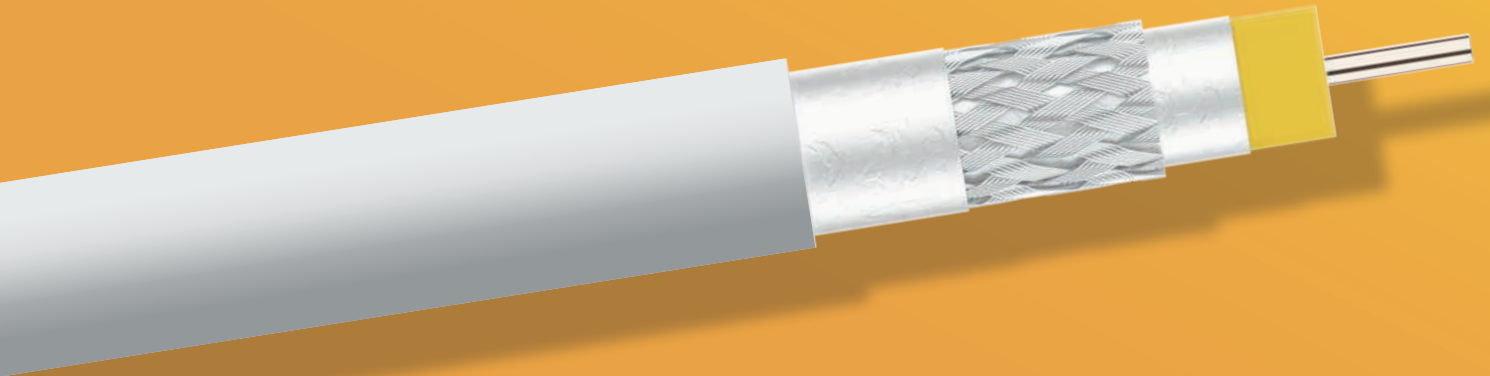




TRISHIELD CLASE A++

REF. 4138, 413801 y 413802



COBERTURA 82%

CABLES COAXIALES DE ALTO APANTALLAMIENTO

La gama de cables "Trishield" es la que aporta mayor inmunidad a las interferencias. Su uso es recomendado en recorridos con altos niveles de ruido electromagnético como pueden ser las instalaciones próximas a un BTS de LTE/4G.

Sus propiedades constructivas los hacen **CLASS A++**.

DESTACA POR

- Atenuación de apantallamiento según norma EN50117 (130dB typ. en la banda 30 - 1000MHz).
- Dispone de una **segunda lámina** de Al/pet.
- Impedancia de transferencia EN 50117, < 0,9 mΩ/m, Class A++.
- Cobertura de malla de 82%.

GAMA DE PRODUCTO

REF.	DESCRIPCIÓN	EAN 13
	CABLES TRISHIELD SK2000PLUS	
4138	C.COAX. SK2000PLUS PVC ECA/A++ 18VATC BL.100M	4031136021917
413801	C.COAX. SK2000PLUS PVC ECA/A++ 18VATC BL.500M	4031136021924
413802	C.COAX. SK2000PLUS PVC ECA/A++ 18VATC BL.250M	4031136021931

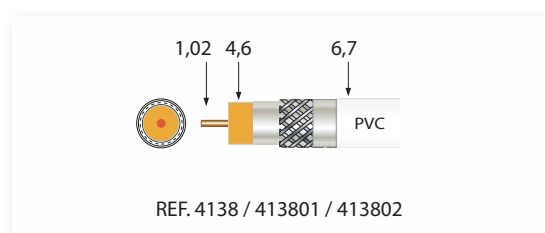
CABLES COAXIALES TRISHIELD

DISEÑADOS PARA ENTORNOS DE RUIDO ELECTROMAGNÉTICO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Class A++, EN50117-5 18VAtC.A
- Disponen de una **segunda lámina** de Al/pet.
- El 4138 es "**CAI Aproved**" (Cert. N° CAI 0095A)
- Disponibilidad en carretes de **diferentes longitudes**.

DESCRIPCIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONDUCTOR INTERIOR - COMPOSICIÓN MALLA			COBRE - COBRE Estañado
Modelo Televes			SK2000 PLUS
Referencias			4138 / 413801 / 413802
Euroclase			Eca
Conductor interior	Ø	mm	1,02
	material	-	Cobre
	resistencia	Ω/Km	22
Dieléctrico	Ø	mm	4,6
	material	-	Polietileno expando
Lámina de apantallamiento	composición		Aluminio + Poliéster
	resistencia	Ω/Km	<11
Malla	estructura	n x n x mm	24 x 7 x 0,1
	material	-	Cobre Estañado
2ª Lámina de apantallamiento			Aluminio+Poliéster
Lámina antimigratoria			no
Gel de estanqueidad			no
Cubierta exterior	Ø	mm	6,7
	color	-	Blanco
	material	-	PVC
Radio de curvatura mínimo		mm	33,5
Apantallamiento		dB	>105 (30-1000MHz) 130 (typ) >95 (1-2GHz) >85 (2-3GHz)
Capacidad		pF/m	55
Impedancia de transferencia		mΩ/m	<0,9 (5-30MHz) CLASS A++
Tipo de USO			Interior
Embalaje	m/carrete	m	100 / 500 / 250
Atenuaciones Frecuencia (MHz)	200	dB/m	0,08
	500		0,14
	800		0,18
	1000		0,21
	1350		0,24
	1750		0,28
	2150		0,30
2300	0,32		



Centro de Certificación de Cable. Televes controla en sus instalaciones todos los parámetros de calidad de cada metro de cable Trishield que bobina.