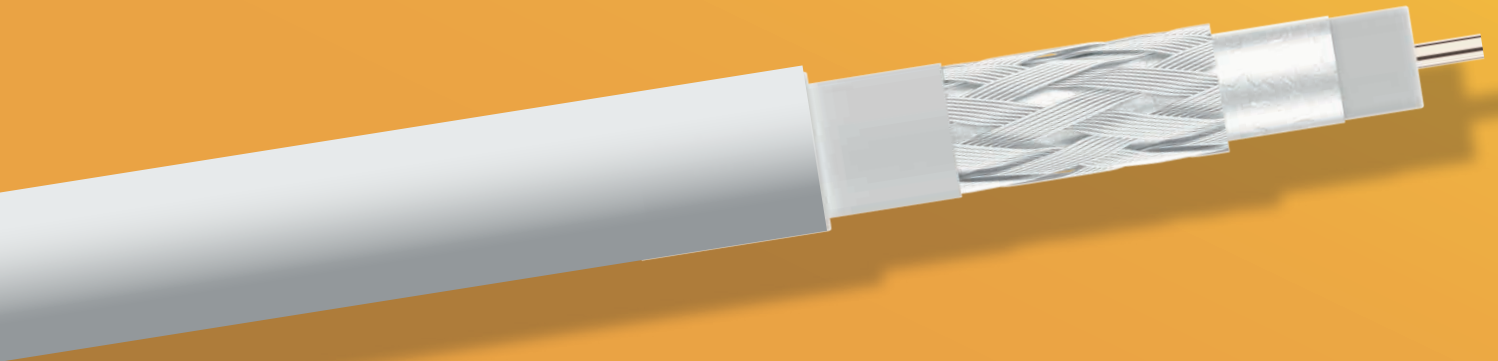




TRISHIELD CLASE A+

REF. 414801 y 414802



COBERTURA 60%

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 (120dB typ. en la banda 30 - 1000MHz).
- Dispone de una **segunda lámina** de Al/pet.
- Impedancia de transferencia EN 50117, < 2,5 mΩ/m, Class A+.
- Cobertura de malla de 60%.

GAMA DE PRODUCTO

REF.	DESCRIPCIÓN	EAN 13
	CABLES TRISHIELD SK6FPLUS	
414801	C.COAX. SK6FPLUS PVC ECA/A+ 19VATC.A BL. 100M	8424450170106
414802	C.COAX. SK6FPLUS PVC ECA/A+ 19VATC.A BL. 250M	8424450168110

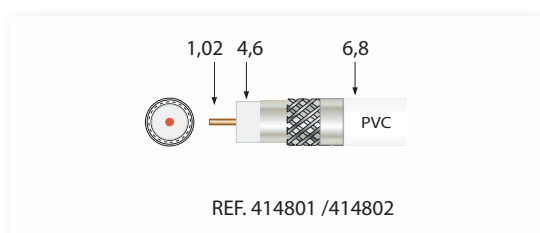
CABLES COAXIALES TRISHIELD

DISEÑADOS PARA ENTORNOS DE RUIDO ELECTROMAGNÉTICO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Class A+, EN50117-5 19VAtC.A
- Disponen de una **segunda lámina** de Al/pet.
- El 4138 es "**CAI Aproved**" (Cert. Nº CAI 0095A)
- Disponibilidad en carretes de **diferentes longitudes**.

DESCRIPCIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONDUCTOR INTERIOR - COMPOSICIÓN MALLA			ACERO - COBRE Estañado
Modelo Televes			SKF6 PLUS
Referencias			414801 / 414802
Euroclase			Eca
Conductor interior	Ø	mm	1,02
	material	-	Acero Cobreado
	resistencia	Ω/Km	110
Dieléctrico	Ø	mm	4,6
	material	-	Polietileno expando
Lámina de apantallamiento	composición		Aluminio+Poliéster
	resistencia	Ω/Km	<30
Malla	estructura	n x n x mm	16x 6 x 0,1
	material	-	Cobre Estañado
2ª Lámina de apantallamiento			Aluminio+Poliéster
Lámina antimigratoria			no
Gel de estanqueidad			no
Cubierta exterior	Ø	mm	6,8
	color	-	Blanco
	material	-	PVC
Radio de curvatura mínimo		mm	33,5
Apantallamiento		dB	>95 (30-1000MHz)
			>85 (1-2GHz)
			>75 (2-3GHz)
Capacidad		pF/m	53
Impedancia de transferencia		mΩ/m	<2.5 (5-30MHz) CLASS A+
Tipo de USO			Interior
Embalaje		m/carrete	
		m	100 / 250
Atenuaciones Frecuencia (MHz)			0,09
			0,15
			0,19
			0,21
			0,25
			0,29
			0,32
		0,33	



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