

GAMA DE PRODUCTOS

REF. DENOMINACIÓN

Cobre	
2106	CXT Blanco PVC 5 mm
2138	CXT Blanco PVC
2139	CXT Negro PVC
2141	T100 Blanco PVC
2151	T100 Blanco PVC LSFH
4357	T100 Blanco (250 m)
2147	T100 Negro PVC
2155	T100 Negro PE
2158	T100 Negro PE (250 m)
2149	TR165 Negro PE (250 m)
2159	TR165 Blanco PVC (250 m)
2140	1/2" Negro PE (500 m)

Aluminio	
2127	CXT1 Blanco PVC (100 m)
212701	CXT1 Negro PVC (100 m./bobina cartón)
212702	CXT1 Negro PVC (250 m./bobina madera)
212703	CXT1 Blanco PVC (250 m./bobina madera)
212704	CXT1 Blanco PVC (500 m./bobina madera)
2128	CXT Blanco PVC (100 m./bobina cartón)
212801	CXT Blanco PVC (250 m./bobina madera)
2126	T100 Blanco PVC (100 m./bobina cartón)
212601	T100 Blanco PVC (250 m./bobina madera)
212602	T100 Negro PVC (250 m./bobina madera)
212603	T100 Negro PVC (100 m./bobina cartón)
4358	T100 Blanco (250M)

- La gama de cables coaxiales T100 está fabricada utilizando expanso físico. Este le confiere mejor protección frente a las condiciones ambientales adversas y garantiza el cumplimiento de sus características durante mayor tiempo.
- El acabado PE se utiliza para instalaciones de intemperie.
- El acabado PVC se utiliza para instalaciones de interior.



Referencias		2141 4357	2147	2155 2158	2126 (01,02,03) 4358	2151	2106	2138 2139	2127 (01,02,03,04)	2128 (01)	2149 2159	2140	
Tipos		T100					CXT5	CXT	CXT1	CXT	TR-165	1/2"	
Conductor central	Ø mm	1,13	1,13	1,13	1,13	1,12	0,8	1	1	1	1,63	2,7	
	Material	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu+Fe	Cu	Cu	Cu	
	Res. Óhmica (Ω/Km)	20	16	17	15	20	35	23	120	23	9	3,2	
Dieléctrico	Ø mm	4,8	4,8	4,8	4,65	4,7	3,4	4,8	4,7	4,5	7,2	11,5	
	Material	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	
Lámina interior	Material	B	B	B	A	B	B	B	A	A	A	B	
Malla	Res. Óhmica (Ω/Km)	20	20	23/20	42	21,5	25	35	30	52	13	7	
	Material	Cu	Cu	Cu	Al	Cu	Cu	Cu	Al	Al	Cu	Cu	
Lámina antimigratoria		Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	No	No	
Petro-Gel		No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	Si	
Cobertura exterior	Ø mm	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	5	6,6	6,7	6,5	10,1	15	
	Color	Blanco	Negro	Negro	Blanco	Blanco	Blanco	Blan/Neg	Blanco	Blanco	Neg/Blan	Negro	
	Material	PVC	PVC	PE	PVC	LSFH	PVC	PVC	PVC	PVC	PE/PVC	PE	
Radio de curvatura mínimo	(mm)	33	33	33	33	33	25	33	33	32	50	75	
Blindaje	(dB)	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75	
Capacidad	(pF/m)	55	55	55	56,5	55	53	55	54	54	55	55	
Impedancia	(Ω)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
Metros / embalaje	(m)	100 250	100	100 250	100 250	100	100	100	100	100	250	500	
Atenuaciones													
Frec. (MHz)	200	dB/m	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,11	0,09	0,09	0,08	0,05	0,03
	500		0,12	0,12	0,12	0,13	0,12	0,19	0,14	0,15	0,14	0,10	0,06
	800		0,15	0,15	0,15	0,16	0,15	0,23	0,18	0,20	0,18	0,12	0,07
	1000		0,18	0,18	0,18	0,19	0,17	0,26	0,20	0,23	0,21	0,14	0,08
	1350		0,21	0,21	0,21	0,22	0,20	0,31	0,23	0,27	0,25	0,17	0,10
	1750		0,24	0,24	0,24	0,25	0,23	0,35	0,27	0,32	0,29	0,19	0,11
	2050		0,27	0,27	0,27	0,28	0,25	0,39	0,29	0,35	0,32	0,20	0,12
	2150		0,27	0,27	0,27	0,29	0,26	0,40	0,30	0,35	0,33	0,20	0,13
	2300		0,28	0,28	0,28	0,30	0,27	0,42	0,31	0,37	0,35	0,22	0,14

Cobertura	Ambiente
PVC	Interior
PE	Exterior
LSFH	Interior especial

Al: Aluminio	PE: Polietileno
Cu: Cobre	PEE: Polietileno expanso
PVC: Cloruro de polivinilo	LSFH: Libre de halógenos

Tipo de lámina interior	
A	Al+Polipropileno+Al
B	Cu+Poliéster