

Tipo de Cable	Cond. Interno		Aislamiento		Cubierta Interna		Pantalla		Cubierta Externa		Peso Total Aprox. (kg/km)	Imped.	Ø Externo (mm)	Velocid. Prog. %	Capacid. Pf/m	Norma Aplicable
	Mat.	Const.	Mat.	Espes.	Diam.	Esp.	Mat	Constr.	Mat	Espes.						
RG 6	Cu	1/0,95	PE	1,81	-	-	C/CuS	24x3/0,16	PVC	0,80	69	75	56,8	78	7,05	MIL-C-17D
RG 8	Cu	7/0,72	PEX	2,54	-	-	Cu	24x8/0,18	PVC	1,15	166	52	96,8	66	10,30	MIL C-17D
RG 11	CuS	7/0,40	PE	3,00	-	-	Cu	24x8/0,18	PVC	1,10	146	75	44,3	66	10,20	MIL C-17-3A
RG 58	CuS	19/0,18	PE	1,03	-	-	CuS	24x5/0,127	PVC	0,71	42	50	101	66	4,95	MIL C-17/6
RG 59	CW	1/0,64	PE	1,53	-	-	Cu	24x5/0,16	PVC	0,82	57	73	68,9	66	6,05	MIL C-17/28C
RG 62	CW	1/0,64	PE	0,65	-	-	Cu	2 (16x6/0,16)	PVC	0,85	53	93	44,3	84	6,15	MIL C-17/30D
TZC 75	CuS	1/0,49	PE	1,23	-	-	CuS	24x5/0,16	PVC	0,85	63	75	67±4	84	5,80	ERICSON/CANTV
5PB 3	CuS	1/0,51	PEX	1,60	-	-	Cu	16x4/0,127	PVC	0,60	30	110	44	80	5,25	---
TA 2X20	Cu/CuS	7/0,32	PE	0,57	6,10	0,95	CuS	24x6/0,16	PVC	0,75	101	100	50,9	66	8,35	MIL C-17E

Aplicación:

Los cables coaxiales pueden aplicarse en muy variadas áreas de transmisión de alta frecuencia como en estaciones transmisoras - receptoras, redes de transmisión de datos por computadora, así como en el campo de la electrónica industrial.

PE	Aislamiento de Polietileno Sólido
PEX	Aislamiento de Polietileno Expandido
Cu	Cobre (Conductor ó Pantalla)
CuS	Cobre Estañado (Conductor ó Pantalla)
C/CuS	Cinta de Al/Pet/Al (longitudinal) + Pantalla de Cobre Estañado
Cu/CuS	1 Conductor de cobre sin estañar / 1 Conductor de Cobre Estañado
2 (xxxx)	Doble Pantalla Tejida
CW	Cobre – Acero



NOTA: Para otras construcciones consultar con el departamento técnico

Los datos suministrados son aproximados y sujetos a cambios sin previo aviso.

HC147 / 03 / AGOS 04