

Cables de radio-frecuencia

Cables coaxiales

Transmisión de datos, redes de R.F. Radio, TV.

Descripción del cable	Referencia según normas	SIGLAS	
		C Hilos de cobre pulido C.S. Hilos de cobre estañado CCS Cuerda de cobre estañado C.C. Cuerda de cobre pulido	CA Hilo de cobre plateado CCA Cuerda de cobre plateado CW Acero cobreado PE Polietileno PEA Polietileno/Aire

- Conductor: Cobre
- Aislamientos: RE.



- Trenza hilo de cobre
- Cubierta: RV.C.

• MIL-C-17

SIGLA MIL C-17	CONDUCTOR INTERNO mm Ø	DIELECTRICO mm Ø	CONDUCTOR EXTERNO 1ª trenza	CONDUCTOR EXTERNO 2ª trenza	CUBIERTA DIÁMETRO EXTERIOR mm.	ARMADURA Ø FINAL mm.	PESO KG/KM.	IMPEDANCIA NOMINAL Ohm.	CAPACIDAD pF/m.	VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN	TENSION DE SERVICIO KV. MAX.	MAX. POTENCIA DE ENTRA-400 MHzW	ATENUACIÓN NOMINAL dB/100 A MHz						
													10	50	100	200	400	1000	3000
RG 8 A/U	CC 7/0,75	PE 7,25	C -	PVCII 10,3	-	150	52	96,8	66,5	5	450	1,8	4,3	6,2	8,9	14	26,3	52,5	
RG 11 A/U	CCS 7/0,40	PE 7,25	C -	PVCII 10,3	-	136	75	67	66,5	5	340	2,2	5,2	7,5	10,8	16	25,6	41,1	
RG 12 A/U	CCS 7/0,40	PE 7,25	C -	PVCII 10,3	ALD. 12	177	75	67	66,5	5	340	2,2	5,2	7,5	10,8	16	25,6	54,1	
RG 58 C/U	CCS 19/0,18	PE 2,95	C -	PVCII 4,95	-	39	50	100	66,5	1,9	135	4,6	11	16	24,3	39	78,8	147	
RG 59 B/U	CW 0,58	PE 3,70	C -	PVCII 6,15	-	53	75	67	66,5	2,3	185	3,6	7,9	11	16,1	23	39,4	87	
RG 62 A/U	CW 0,64	PEA 3,70	C -	PVCII 6,15	-	49	93	43	84	0,75	230	2,8	6,2	8,9	12,5	17	28,5	60,7	
RG 63 B/U	CW 0,64	PEA 7,25	C -	PVCII 10,3	-	124	125	3,2	84	1	455	1,7	3,6	4,9	7,5	11	19,1	39,4	
RG 71 B/U	CW 0,64	PEA 3,70	CS CS	PENI 6,15	-	60	93	43	84	0,75	230	2,8	6,2	8,9	12,5	17	25,5	60,7	
RG 79 B/U	CW 0,64	PEA 7,25	C -	PVCII 10,3	ALD. 11,7	158	125	32	84	1	455	1,7	3,6	4,9	7,5	11	19,1	39,4	
RG 108 A/U	CCS 2(7/0,32)	PE 2,00	CS -	PVCII 6	-	48	78	64,4	66,5	1	45	7,5	17	25	36,1	53	85,3	177	
RG 122 /U	CCS 27/0,13	PE 2,45	CS -	PVCII 4,05	-	28	50	100	66,5	1,9	30	5,9	15	23	36,1	54	95,2	187	
RG 174 /U	CCW 7/0,16	PE 1,52	CS -	PVCI 2,55	-	11	50	100	66,5	1,5	60	13	22	29	39,4	57	98,4	210	
RG 213 /U	CC 7/0,75	PE 7,25	C -	PVCII 10,3	-	150	50	100	66,5	5	450	1,8	4,3	6,2	8,9	14	26,3	52,5	
RG 214 /U	CCA 7/0,75	PE 7,25	CA CA	PVCII 10,8	-	198	50	100	66,5	5	360	2,2	4,9	7,6	10,9	16	28,9	59,1	
RG 215 /U	CC 7/0,75	PE 7,25	C -	PVCII 10,3	ALD. 11,6	192	50	100	66,5	5	450	1,8	4,3	6,2	8,9	14	26,3	52,5	
RG 223 /U	CA 0,9	PE 2,95	CA CA	PVCII 5,5	-	58	50	100	66,5	1,9	215	3,9	11	16	23	33	54,1	100	
RG 224 /U	C 2,7	PE 9,40	C C	PVCII 13,9	ALD. 15,6	421	50	100	66,5	7	680	1,4	3,9	4,6	6,6	10	18,1	40,7	