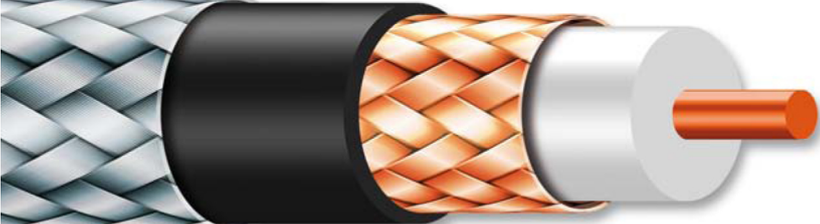


## CABLES COAXIALES (Cables de radiofrecuencia)

### Características

NÚMERO RG	ARMADURA Ø mm	AISLAM. Ø mm	TIPO AISLAM.	PANTALLA EXT.	INT.	TIPO DE AISLAM. Ø	CONDUCTOR INTERIOR mm	IMPEDANCIA NOMINAL Ohm.	FACTOR DE VELOCIDAD %	CAPACIDAD pF/m	TENSIÓN DE RÉGIMEN V máx.	PESO kg/km
												
5 A/U	–	8,30	R II	CA	CA	4,60 PE	1,29 CA	50	66	95	3.000	123
5 B/U	–	8,30	R IIa	CA	CA	4,60 PE	1,29 CA	50	66	95	3.000	123
												
6/U	–	8,50	R II	C	CA	4,80 PE	0,72 CW	76	66	66	2.700	118
6 A/U	–	8,50	R IIa	C	CA	4,80 PE	072, CW	75	66	66	2.700	118
												
8/U	–	10,30	R I	–	C	7,20 PE	7 x 0,72 C	52	66	97	5.000	156
8 A/U	–	10,30	R II	–	C	7,20 PE	7 x 0,72 C	52	66	97	5.000	156
												
9/U	–	10,70	R II	C	CA	7,20 PE	7 x 0,72 CA	51	66	99	5.000	190
9 A/U	–	10,70	R II	CA	CA	7,20 PE	7 x 0,72 CA	51	66	99	5.000	190
9 B/U	–	10,70	R IIa	CA	CA	7,20 PE	7 x 0,72 CA	50	66	99	5.000	190
												
10/U	12	10,30	R II	–	C	7,20 PE	7 x 0,72 C	52	66	97	5.000	191
10 A/U	12	10,30	R IIa	–	C	7,20 PE	7 x 0,72 C	52	66	97	5.000	191
												
11/U	–	10,30	R II	–	C	7,20 PE	7 x 0,40 CS	75	66	67	5.000	136
11 A/U	–	10,30	R IIa	–	C	7,20 PE	7 x 0,40 CS	75	66	67	5.000	136
												
12/U	12	10,30	R II	–	C	7,20 PE	7 x 0,40 CS	75	66	67	5.000	169
12 A/U	12	10,30	R IIa	–	C	7,20 PE	7 x 0,40 CS	75	66	67	5.000	169
												
13/U	12	10,70	R II	C	C	7,10 PE	7 x 0,40 CS	74	66	67	5.000	179
13 A/U	12	10,70	R IIa	C	C	7,10 PE	7 x 0,40 CS	74	66	67	5.000	179

NÚMERO RG	ARMADURA Ø mm	AISLAM. Ø mm	TIPO AISLAM.	PANTALLA EXT.	PANTALLA INT.	TIPO DE AISLAM. Ø	CONDUCTOR INTERIOR mm	IMPEDANCIA NOMINAL Ohm.	FACTOR DE VELOCIDAD %	CAPACIDAD pF/m	TENSIÓN DE RÉGIMEN V máx.	PESO kg/km
												
14/U	-	13.90	R II	C	C	9.40 PE	2.60 C	52	66	97	7.000	297
14 A/U	-	13.90	R IIa	C	C	9.40 PE	2.60 C	52	66	97	7.000	297
												
17/U	-	22.10	R II	-	C	17.30 PE	4.80 C	52	66	97	11.000	688
17 A/U	-	22.10	R IIa	-	C	17.30 PE	4.80 C	52	66	97	11.000	688
												
18/U	24	22.10	R II	-	C	17.30 PE	4.80 C	52	66	97	11.000	765
18 A/U	24	22.10	R IIa	-	C	17.30 PE	4.80 C	52	66	97	11.000	765
												
19/U	-	28.50	R II	-	C	17.30 PE	6.35 C	52	66	97	14.000	1.099
19 A/U	-	28.50	R IIa	-	C	23.10 PE	6.35 C	52	66	97	14.000	1.099
												
20/U	30.40	28.50	R II	-	C	23.10 PE	6.35 C	52	66	97	14.000	1.188
20 A/U	30.40	28.50	R IIa	-	C	23.10 PE	6.35 C	52	66	97	14.000	1.188
												
21/U	-	8.50	R II	CA	CA	4.70 PE	1.29 N	53	66	95	2.700	118
21 A/U	-	8.50	R IIa	CA	CA	4.70 PE	1.29 N	53	66	95	2.700	118

NÚMERO RG	ARMADURA Ø mm	AISLAM. Ø mm	TIPO AISLAM.	PANTALLA EXT.	INT.	TIPO DE AISLAM. Ø	CONDUCTOR INTERIOR mm	IMPEDANCIA NOMINAL Ohm.	FACTOR DE VELOCIDAD %	CAPACIDAD pF/m	TENSIÓN DE RÉGIMEN V máx.	PESO kg/km
												
22/U	–	10,30	RI	–	CS	7,30 PE	2 cond. 7 x 0,39 C	95	66	52	1.000	153
												
22 B/U	–	10,60	R IIa	CS	CS	7,30 PE	2 cond. 7 x 0,39 C	95	66	52	1.000	178
												
34/U	–	15,90	RI	–	C	11,60 PE	7 x 0,72 C	71	66	71	6.500	332
34 B/U	–	15,90	R IIa	–	C	11,60 PE	7 x 0,63 C	75	66	71	6.500	332
												
35/U	24	22,10	R II	–	C	17,30 PE	2,90 C	71	66	71	10.000	674
35 B/U	24	22,10	R IIa	–	C	17,30 PE	2,65 C	75	66	69	10.000	674
												
55/U	–	5,30	PE III	CS	CS	2,95 PE	0,81 C	53,5	66	94	1.900	50
55 A/U	–	5,30	R IIa	CA	CA	2,95 PE	0,90 CA	53,5	66	94	1.900	50
55 B/U	–	5,30	PE IIIa	CS	CS	2,95 PE	0,81 CA	53,5	66	94	1.900	50
												
57 A/U	–	15,90	R IIa	–	C	12 PE	7 x 0,72 C	95	66	51	3.000	358

NÚMERO RG	ARMADURA Ø mm	AISLAM. Ø mm	TIPO AISLAM.	PANTALLA EXT.	INT.	TIPO DE AISLAM. Ø	CONDUCTOR INTERIOR mm	IMPEDANCIA NOMINAL Ohm.	FACTOR DE VELOCIDAD %	CAPACIDAD pF/m	TENSIÓN DE RÉGIMEN V máx.	PESO kg/km
												
58/U	–	5	RI	–	CS	2.95 PE	0.81	53.5	66	97	1.900	40
58 A/U	–	5	RI	–	CS	2.95 PE	19 x 0.18 CS	50	66	95	1.900	40
58 C/U	–	5	R IIa	–	CS	2.95 PE	19 x 18 CS	50	66	95	1.900	40
												
59/U	–	6.20	RI	–	C	3.70 PE	0.64 CW	73	66	69	2.300	54
59 B/U	–	6.20	R IIa	–	C	3.70 PE	0.58 CW	73	66	69	2.300	54
												
62/U	–	6.20	RI	–	C	3.70 PEA	0.64 CW	93	84	45	750	53
62 A/U	–	6.20	R IIa	–	C	3.70 PEA	0.64 CW	93	84	45	750	53
62 B/U	–	6.20	R IIa	–	C	3.70 PEA	7 x 0.20 CW	93	84	45	750	53
												
63/U	–	10.30	RI	–	C	7.30 PEA	0.64 CW	125	85	33	1.000	130
63 B/U	–	10.30	R IIa	–	C	7.30 PEA	0.64 CW	125	84	33	1.000	130
												
71/U	–	6.35	PE III	CS	C	3.70 PEA	0.64 CW	93	84	45	750	63
71 A/U	–	6.35	RI	CS	C	3.70 PEA	0.64 CW	93	84	45	750	63
71 B/U	–	6.35	PE IIIa	CS	C	3.70 PEA	0.64 CW	93	84	45	750	63
												
74/U	15.70	13.80	R II	C	C	9.40 PE	2.60 C	52	66	97	7.000	350
74 A/U	15.70	13.80	R IIa	C	C	9.40 PE	2.60 C	52	66	97	7.000	350
												
79/U	12.10	10.30	RI	–	C	7.30 PEA	0.64 CW	125	84	33	1.000	164
79 B/U	12.10	10.30	R IIa	–	C	7.30 PEA	0.64 CW	125	84	33	1.000	164
												
122/U	–	4.10	R IIa	–	CS	2.50 PE	27 x 0.13 CS	50	66	96	1.900	29
												
174/U	–	2.55	R IIa	–	CS	1.50 PE	7 x 0.16 CW	50	66	99	1.500	11

NÚMERO RG	ARMADURA Ø mm	AISLAM. Ø mm	TIPO AISLAM.	PANTALLA EXT.	PANTALLA INT.	TIPO DE AISLAM. Ø	CONDUCTOR INTERIOR mm	IMPEDANCIA NOMINAL Ohm.	FACTOR DE VELOCIDAD %	CAPACIDAD pF/m	TENSIÓN DE RÉGIMEN V máx.	PESO kg/km
213/U	–	10.30	R IIa	–	C	7.25 PE	7 x 0.75 C	50	66	97	5.000	153
214/U	–	10.80	R IIa	CA	CA	7.25 PE	7 x 0.75 C	50	66	97	5.000	188
215/U	12	10.30	R IIa	–	C	7.25 PE	7 x 0.75 C	50	66	97	5.000	221
216/U	–	10.80	R IIa	C	C	7.25 PE	7 x 0.40 CS	75	66	67	5.000	179
220/U	–	28.50	R IIa	–	C	23.10 PE	6.60 C	50	66	97	14.000	1.099

NÚMERO RG	ARMADURA Ø mm	AISLAM. Ø mm	TIPO AISLAM.	PANTALLA EXT.	INT.	TIPO DE AISLAM. Ø	CONDUCTOR INTERIOR mm	IMPEDANCIA NOMINAL Ohm.	FACTOR DE VELOCIDAD %	CAPACIDAD pF/m	TENSIÓN DE RÉGIMEN V máx.	PESO kg/km
221/U	30.40	28.50	R IIa	-	C	23.10 PE	6.60 C	50	66	97	14.000	1.188
223/U	-	5.40	R IIa	CA	CA	2.95 PE	0.90 CA	50	66	97	1.900	53

**NOTA:**

C: cobre pulido

CS: cobre estañado

CA: color plateado

CW: copperweld

N: níquelcromo

PE: polietileno

PEA: polietileno-aire

R I: resina termoplástica color negro

R II: resina termoplástica no contaminante color ceniza

R IIa: resina termoplástica no contaminante negro

PE III: polietileno color natural

PE IIIa: polietileno molecular color negro

También disponible con armadura antiexplosión y antirroedor.

También disponible en versión libre de halógenos.

También disponible en cubierta polietileno para exteriores.