

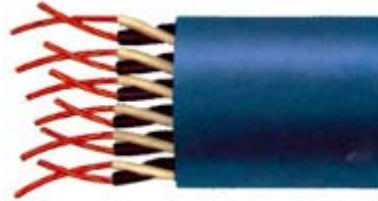


FICHA TÉCNICA

Cable IC-VV (Multipares)

CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre eléc.recocido, clase II o V s/UNE 21.022
AISLAMIENTO: PVC, PE
CUBIERTA EXT.: PVC



CARACTERÍSTICAS

	PVC	0,5 mm ²	PE	PVC	1,5 mm ²	PE
Capacidad nF/km	125		75	150		85
Atenuación db/km	1,40		1,02	0,88		0,64
Induc. máx. mh/km		0,75			0,65	

TEMPERATURA DE SERVICIO	-15°C a +70°C
TENSIÓN NOMINAL	500 V.
TENSIÓN DE ENSAYO	1500 V.
RADIO CURVATURA	10 x D

Nº PARES	ESP. CUB. (mm)	Sección 0,5 mm ²		PESO kg/km	ESP. CUB. (mm)	Sección 0,5 mm ²		PESO kg/km
		Ø EXTERIOR (mm)				Ø EXTERIOR (mm)		
2	1,2	8,1		70	1,2	9,9		167
3	1,2	8,6		90	1,2	10,5		212
4	1,2	9,3		110	1,2	11,5		243
5	1,2	10,1		122	1,4	12,9		280
6	1,2	11,0		145	1,4	14,0		375
7	1,2	11,0		161	1,4	14,0		398
8	1,2	11,2		185	1,4	14,2		425
10	1,4	14,2		225	1,4	17,8		514
12	1,4	14,7		265	1,6	18,8		670
16	1,4	16,2		340	1,6	20,8		797
18	1,4	17,1		371	1,6	22,0		880
20	1,6	17,1		415	1,6	22,0		963
24	1,6	20,3		510	1,8	26,1		1.164
36	1,6	20,3		715	2,0	30,3		1.706

NOTA: Diámetros aproximados.