

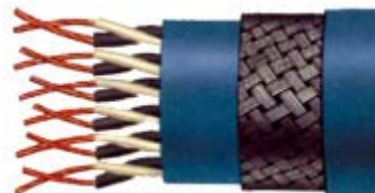


FICHA TÉCNICA

## Cable IC-VVTV (Multipares)

### CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre eléc.recocido, clase II o V s/UNE 21.022  
 AISLAMIENTO: PVC, PE  
 ASIENTO ARMAD.:PVC  
 ARMADURA: Corona hilos acero galvanizado  
 CUBIERTA EXT.: PVC



### CARACTERÍSTICAS

	PVC	0,5 m <sup>2</sup>	PE	PVC	1,5 m <sup>2</sup>	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

Sección m <sup>2</sup> Nº PARES	0,5		1,5		0,5		1,5		0,5		1,5	
	Espesor asiento (mm)	1,5	Ø bajo armd. (mm)	1,5	Ø hilos armd. (mm)	1,5	Espesor Cub. (mm)	1,5	Ø ext. (mm)	1,5	Peso (kg/km)	1,5
2	1,0	1,0	7,7	9,5	0,2	0,2	1,2	1,2	10,5	12,3	155	328
3	1,0	1,0	8,2	10,1	0,2	0,3	1,2	1,2	11,0	13,1	187	421
4	1,0	1,0	8,9	11,1	0,2	0,3	1,2	1,2	11,7	14,1	205	470
5	1,0	1,0	9,7	12,1	0,2	0,3	1,2	1,2	12,5	15,1	230	585
6	1,0	1,0	10,6	13,3	0,3	0,3	1,2	1,2	13,6	16,3	265	681
7	1,0	1,0	10,6	13,3	0,3	0,3	1,2	1,2	13,6	16,3	290	720
8	1,0	1,0	10,8	13,5	0,3	0,3	1,2	1,2	13,8	16,5	320	782
10	1,0	1,0	13,4	17,0	0,3	0,3	1,2	1,2	16,4	20,0	370	891
12	1,0	1,0	13,9	17,6	0,3	0,3	1,2	1,2	16,9	20,6	405	1.010
16	1,0	1,0	15,4	19,6	0,3	0,3	1,2	1,2	18,4	20,6	540	1.165
18	1,0	1,0	16,3	20,1	0,3	0,3	1,2	1,2	19,3	23,8	610	1.320
20	1,0	1,0	16,3	20,1	0,3	0,3	1,2	1,2	19,3	23,8	680	1.506
24	1,2	1,2	19,5	24,9	0,3	0,3	1,4	1,4	22,9	28,3	820	1.845
36	1,2	1,2	22,4	28,7	0,3	0,4	1,4	1,4	25,8	32,3	1.065	2.596

NOTA: Diámetros aproximados.