



FICHA TÉCNICA

## PLANO-PVC







### APLICACIONES

Cable plano flexible de gran resistencia a aceites, grasas e hidrocarburos para aplicaciones de maniobra y control de automatismos en puentes y grúa, pórticos, etc.



### CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre electrolítico recocido Pu Cl. 5 ó 6  
S/NORMA: UNE 21.022  
AISLAMIENTO: PVC  
S/NORMA: UNE 21.153  
FORMACION: Paralelo  
CUBIERTA EXT.: PVC/NBR

	TEMPERATURA DE SERVICIO	-5 °C a +70 °C
	TENSIÓN NOMINAL	Secc. $\leq$ 1 mm <sup>2</sup> . 300/500 V Secc. $\leq$ 1,5 mm <sup>2</sup> . 450/750 V
	TENSIÓN DE ENSAYO	2.000/2.500 V.
	RADIO CURVATURA	5 x E
	CÓDIGO DE COLORES	Según UNE 21.089
	NORMATIVA	UNE-21.153

Nº CONDUCTORES	DIAMETRO EXTERIOR (mm.)	PESO CABLE (Kg/Km.)
3 x 0,75	4,3 x 10,5	85
4 x 0,75	4,3 x 13,0	107
5 x 0,75	4,3 x 15,5	130
6 x 0,75	4,3 x 19,0	158
9 x 0,75	4,3 x 27,5	232
12 x 0,75	4,3 x 35,0	300
16 x 0,75	4,3 x 46,0	396
20 x 0,75	4,3 x 57,0	492
24 x 0,75	4,3 x 68,0	589
3 x 1,5	5,0 x 12,0	117
4 x 1,5	5,0 x 15,0	150
5 x 1,5	5,0 x 18,0	182
6 x 1,5	5,0 x 22,0	221
9 x 1,5	5,0 x 32,0	325
12 x 1,5	5,0 x 41,0	423
3 x 2,5	5,8 x 15,0	187
4 x 2,5	5,8 x 18,8	228
5 x 2,5	5,8 x 22,6	279
6 x 2,5	5,8 x 27,9	340
9 x 2,5	5,8 x 40,8	502
12 x 2,5	5,8 x 52,2	653

4 x 4	7,0 x 22,0	338
5 x 4	7,0 x 26,6	414
4 x 6	7,8 x 25,2	461
5 x 6	7,8 x 30,6	568
4 x 10	9,4 x 30,0	708
5 x 10	9,4 x 36,6	874
4 x 16	10,5 x 34,0	1.007
5 x 16	10,5 x 41,5	1.245