
















**Cables multipolares con conductor flexible, aislamiento de PVC y cubierta de PVC.**

### Aplicaciones

Instalación en locales domésticos, cocinas y oficinas. Estos cables son para esfuerzos mecánicos pequeños. Para aparatos portátiles ligeros.

### Características

Aislamiento	 <b>PVC TI2 según EN 50363-3</b>
Clasificación CPR	 <b>Eca</b>
Colores	 <b>Blanco, gris o negro</b>
Comportamiento fuego	 <b>No propagador de la llama de acuerdo con UNE-EN 60332-1-2</b>
Conductor	 <b>Cobre clase 5 según UNE-EN 60228</b>
Cubierta	 <b>PVC TM2 según EN 50363-4-1</b>
Embalaje	 <b>Rollos de 100m plastificados</b>
Identificación unipolar	 <b>Por colores</b>
Norma	 <b>UNE-EN 50525-2-11</b>
Secciones	 <b>2x0.75 a 2.5 mm<sup>2</sup>, 3x0.75 a 4 mm<sup>2</sup>, 4x0.75 a 4 mm<sup>2</sup> y 5x1 a 4 mm<sup>2</sup></b>
Temperatura	 <b>70°C</b>
Tensión de ensayo	 <b>2000V</b>
Tensión nominal	 <b>300/500V</b>

### Datos técnicos

Sección mm <sup>2</sup>	Espesor aislamiento mm	Espesor cubierta mm	Dimensiones mm	Resistencia a 20 °C
				Ohm/Km
2x0.75	0.6	0.8	3.7x6-4.5x7.2	29
2x1	0.6	0.8	3.9x6.2-4.7x7.5	19.5
2x1.5	0.7	0.8	4.2x7-5.2x8.6	13.3