

# CABLE TRENZADO ROJO Y NEGRO



## CABLE TRENZA 500 V

EC Low Voltage Directive 2006/95/CE

✓ Aislamiento: PVC

✓ Trenzado color :rojo y negro



### Descripción

Cables formados por conductores de cobre flexible, aislados con PVC, cableados y sin cubierta exterior.

### Especificaciones Técnicas

Conductor:	Cobre flexible pulido
Aislamiento:	PVC
Formación:	Conductores cableados: 30 V/m (secciones $\leq 1,5 \text{ mm}^2$ ) 20 V/m (secciones $\geq 2,5 \text{ mm}^2$ )
Cubierta:	PVC
Color exterior habitual:	Rojo y Negro
Tensión nominal:	300 / 500 V (secciones $\leq 1,0 \text{ mm}^2$ ) 450 / 750 V (secciones $\geq 1,5 \text{ mm}^2$ )
Tensión de prueba:	2000 V (secciones $\leq 1,0 \text{ mm}^2$ ) 2500 V (secciones $\geq 1,5 \text{ mm}^2$ )
Temperatura de servicio:	- 15 °C a + 70 °C
No propagador de la llama:	s/UNE-EN 60332-2-1

### Características

Código	Sección Nominal $\text{mm}^2$	Resistencia (Máx. a 20°C) $\Omega/\text{Km}$	Diámetro Exterior (Medio) mm	Color Cubiertas
CA205TNR	2 x 0,5	39	4,30 $\pm$ 0,15	Rojo y Negro
CA215TNR	2 x 1,0	19,5	5,10 $\pm$ 0,15	Rojo y Negro
CA21TNR	2 x 1,5	13,3	6,10 $\pm$ 0,15	Rojo y Negro
CA225TNR	2 x 2,5	13,3	6,10 $\pm$ 0,15	Rojo y Negro

### Aplicaciones

Destinados a sistemas de megafonía, cableado interno de cabinas de ascensores y cuadros eléctricos, etc.

*Ideal Technology has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.*