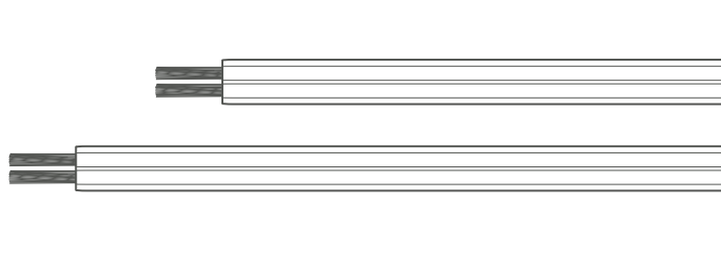




## CABLES PARALELOS

LÍNEA CONDUCTORES ELÉCTRICOS

---



---

## FICHA TÉCNICA

---

A R G E N T I N A

## Cables paralelos



### DESCRIPCIÓN Y FUNCIÓN

Cables eléctricos flexibles de cobre compuestos de dos conductores Clase 5, dispuestos en forma paralela (perfil 8) y aislados con una única capa de PVC, con un surco entre ellos que facilita su separación.

Aptos para alimentación y cableado interno de artefactos de iluminación y pequeños aparatos portátiles de baja potencia.

### CARACTERÍSTICAS

- Tensión Nominal: 300V
- Temperatura de servicio: 70°C
- Norma fabricación: IRAM NM 247-5 - IRAM NM 280
- Conductor: Clase 5 - Cobre Cátodo (electrolítico)
- Aislación: PVC
- Color Aislación: ○ ● ● (cristal)

### MARCACIÓN E IDENTIFICACIÓN

KALOP INDUSTRIA ARGENTINA N x S mm<sup>2</sup> 300/300V 247 NM-42 C5 <SELLO IRAM RES. SC 169 / 2018> AAAA /MM/ DD HH:MM:SS

Donde: **N**: N° de conductores **S**: Sección de conductores



Cable flexible paralelo 247 NM 42 - C5 para instalaciones móviles. Normas de fabricación y referencia IRAM NM 247-5 / IRAM NM 280



## Cables paralelos

### DIMENSIONES, DATOS ELÉCTRICOS Y PESOS

Código	Nº Conductores	Sección nominal (mm <sup>2</sup> )	Ø máx. De alambres (mm)	Presentación	Resistencia eléctrica máx. a 20 °C (Ω/km)	Espesor nominal aislación (mm)	<sup>1</sup> Medidas Exteriores (mm)	<sup>1</sup> Peso (kg/km)
KL24200	2	0,50	0.21	Ver catálogo online	39.00	0.8	4.2 x 2.1	17
KL24210	2	0,75	0.21	Ver catálogo online	26.00	0.8	4.7 x 2.35	23
KL24220	2	1	0.21	Ver catálogo online	19.50	0.8	5.2 x 2.6	28
KL24230	2	1,5	0.26	Ver catálogo online	13.30	0.8	5.8 x 2.9	37
KL24250	2	2,5	0.26	Ver catálogo online	7.98	0.8	6.95 x 3.4	62

(1) Valores aproximados.