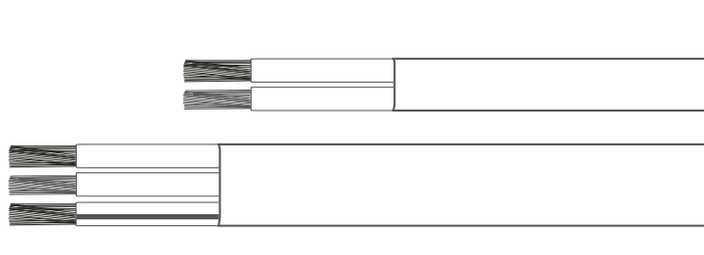




# CABLES PARALELOS CON ENVOLTURA VAINA CHATA

LÍNEA CONDUCTORES ELÉCTRICOS

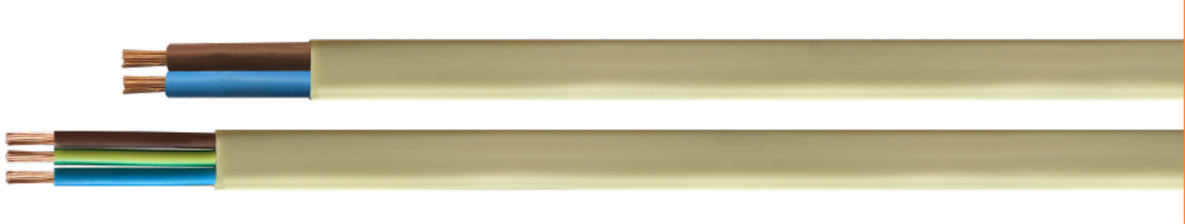


## FICHA TÉCNICA

A R G E N T I N A



Cables paralelos con envoltura - **VAINA CHATA**



**DESCRIPCIÓN Y FUNCIÓN**

Cables eléctricos flexibles de cobre compuestos por dos o tres conductores Clase 5, dispuestos en forma paralela, aislados con una capa de PVC independiente y protegidos por una envoltura plana de PVC extra flexible de excelentes propiedades mecánicas.

Aptos para ser empleados en instalaciones móviles y alimentación de aparatos portátiles, electrodomésticos y equipos de iluminación.

**CARACTERÍSTICAS**

Tensión Nominal: 300/500V ( 1-1.5-2.5-4 mm<sup>2</sup> ) | 300/300V (0.75mm<sup>2</sup>) (\*)

Temperatura de servicio: 70°C

Norma fabricación: IRAM NM 247-5 - IRAM NM 280

Conductor: Clase 5 - Cobre Cátodo (electrolítico)

Aislación: PVC

Color Aislación: Bipolar ●●  
 Tripolar ●●●

Envoltura: PVC

Color Envoltura: ●

**MARCACIÓN E IDENTIFICACIÓN**

KALOP INDUSTRIA ARGENTINA N x S mm<sup>2</sup> 300/300V 247 NM 52-C5 UL AR 2105 (S) AAAA /MM/ DD HH:MM:SS (\*)

KALOP INDUSTRIA ARGENTINA N x S mm<sup>2</sup> 300/500V 247 NM 53-C5 UL AR 2105 (S) AAAA /MM/ DD HH:MM:SS

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



Cable flexible con envoltura plana 247 NM 53 - C5 para instalaciones móviles. Normas de fabricación y referencia IRAM NM 247-5 / IRAM NM 280

**Cables paralelos con envoltura - VAINA CHATA**
**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)	Espesor nominal envoltura (mm)	<sup>1</sup> Medidas Exteriores (mm)	<sup>1</sup> Peso (kg/km)
(*) KL23212	2	0,75	0.21	Ver catálogo online	26.00	0.6	0.6	5.6 x 3.4	35
KL23222	2	1	0.21	Ver catálogo online	19.50	0.6	0.6	6.0 x 3.5	49
KL23232	2	1,5	0.26	Ver catálogo online	13.30	0.7	0.6	6.5 x 3.8	53
KL23252	2	2,5	0.26	Ver catálogo online	7.98	0.7	0.6	7.8 x 4.5	95
KL23272	2	4	0.31	Ver catálogo online	4.95	0.8	0.6	9.6 x 5.8	133
KL23322	3	1	0.21	Ver catálogo online	19.5	0.6	0.6	8.1 x 3.5	60
KL23332	3	1,5	0.26	Ver catálogo online	13.30	0.7	0.6	8.9 x 3.8	81
KL22352	3	2,5	0.26	Ver catálogo online	7.98	0.7	0.6	11.2 x 4.5	137

(1) Valores aproximados.