



## Cable Flexible RV-K Multipolar 3x10mm<sup>2</sup> x Metro

SKU: 0002604612

El Cable Flexible RV-K Monopolar de 3x10mm<sup>2</sup> por metro es un cable ideal para tus proyectos eléctricos tanto interiores como exteriores. Con su sección transversal de 3x10mm<sup>2</sup>, este cable es perfecto para una amplia variedad de aplicaciones.



### COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el  
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,  
de iluminación y energías renovables!. Visita  
nuestra página web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com).

### NUESTRAS TIENDAS

#### Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

#### Tienda Matta

Av. Matta 1155,  
Santiago.

#### Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete  
1633, Vitacura.

#### Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,  
Bodega A4, Hualpen,  
Concepción.

Escribenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ Televenta: (+56) 22927 9200



## Descripción

El **cable RV-K** o **cable REVIFLEX (por su marca REVI)** es un conductor de cobre blando flexible, en formato monopolar o multifilar, con aislación de polietileno reticulado (XLPE) y revestimiento, compuesto termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC).

El **cable RV-K** es adecuado para la distribución de energía y para todo tipo de conexiones de tipo industrial de baja tensión. Este cable suele usarse como alimentador o sub-alimentador por la condición de ser un cable con una cubierta bastante resistente a cortes e impactos. **Su gran flexibilidad permite que el proceso de instalación sea considerablemente más sencillo.** Se puede enterrar o instalar en canales, así como utilizar en exteriores sin necesidad de protección adicional. El cable RV-K soporta condiciones de humedad.

**Los cables REVIFLEX cumplen con certificación de la Asociación Española de Normalización y Certificación AENOR de conformidad con Normas Europeas o documentos de armonización, además cuentan con el certificado de aprobación de productos eléctricos bajo los protocolos de ensayos PE N° 2/15. autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), según Resolución Exenta Nro. 960, de fecha 01/04/2011.**

## Certificaciones



---

## Normativa y Estructura

- **Normativa:** UNE 21123-18
- **Estructura:** Conductor de cobre clase 5 según / Aislamiento Polietileno reticulado (XLPE)

---

## Aplicación

Recomendados para instalaciones interiores, exteriores, en ductos, sobre bandejas, al aire o directamente enterrados.

- Instalaciones domiciliarias
- Instalaciones comerciales
- Industrias

---

## **Secciones Disponibles**

1.5 mm, 2.5 mm, 4.0 mm, 6.0 mm, 10 mm, 16 mm, 25 mm, 35 mm, 50 mm, 70 mm, 95 mm, 120 mm, 150 mm, 185 mm, 240 mm.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Metro
<b>Modelo Cables</b>	RV-K
<b>Marca</b>	REVI
<b>Unidad de Medida</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Sección</b>	10 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de Conductor</b>	Conductor de cobre blando clase 5
<b>Material De Cubierta</b>	PVC
<b>Tensión Nominal</b>	0,6/1kV
<b>Material de Cubierta</b>	PVC
<b>Aislamiento</b>	Polietileno reticulado (XLPE)
<b>Alimentador</b>	3 x
<b>N° Conductores</b>	3 x
<b>Temperatura de Operación</b>	90 °
<b>VOLTAJE</b>	1 KV
<b>Color Cubierta Cable</b>	Negro
<b>Corriente en Ducto</b>	73 A
<b>Corriente al Aire</b>	86 A
<b>Libre de Halogeno</b>	NO
<b>Diámetro Exterior</b>	15.00 mm
<b>Espesor de Aislación</b>	0.7 mm
<b>Tensión de Ensayo</b>	3500V
<b>Temperatura de Servicio</b>	90°C
<b>Temperatura de Corto Circuito</b>	250°C
<b>Color Interior Cables</b>	Rojo, Blanco, Verde

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:  
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:  
[comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

<b>Aislación Cable</b>	XLPE
<b>Peso del Cable</b>	405 Kg / Km
<b>Resistencia Máxima 20°C</b>	1,91 $\Omega$
<b>Tipo_de_instalacion</b>	INTERIOR
<b>comportamiento _fuego</b>	Retardante a la llama
<b>Certificaciones</b>	SEC, AENOR
<b>Normativa</b>	UNE 21123-22
<b>Aplicacion</b>	DOMICILIARIO E INDUSTRIAL

## Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

### 4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

### 30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

### 12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.