

**COMPRALO EN NUESTRA WEB**

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

## Cable Flexible RV-K Multipolar 4x70mm<sup>2</sup> x Metro

SKU: 0002604658

El Cable Flexible RV-K Monopolar de 4x70mm<sup>2</sup> por metro es un cable ideal para tus proyectos eléctricos tanto interiores como exteriores. Con su sección transversal de 4x70mm<sup>2</sup>, este cable es perfecto para una amplia variedad de aplicaciones.

¡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, Hualpén,  
Concepción.



## 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 Cable</b>	RV-K
<b>Marca</b>	REVI
<b>Tipo de Sección Conductor</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Sección</b>	70 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de Conductor</b>	Conductor de cobre blando clase 5
<b>Material</b>	PVC
<b>Tensión Nominal</b>	0,6/1kV
<b>Material de Cubierta</b>	PVC
<b>Aislamiento</b>	Polietileno reticulado (XLPE)
<b>Alimentador</b>	4 x
<b>Nº Conductores</b>	4 x
<b>Temperatura</b>	90 °
<b>Voltaje</b>	1 KV
<b>Color Cubierta de Cable</b>	Negro
<b>Corriente en Ducto</b>	178 A
<b>Corriente al Aire</b>	246 A
<b>Libre de Halógeno</b>	NO
<b>Diámetro Exterior de Conductor</b>	35.7 mm
<b>Espesor de Aislación</b>	1.1 mm
<b>Tensión de Ensayo</b>	3500V
<b>Temperatura de Servicio</b>	90°C

¿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 contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

<b>Temperatura de Cortocircuito</b>	250°C
<b>Colores Interiores</b>	Rojo, Negro, Azul, Verde
<b>Aislación del Cable</b>	XLPE
<b>Peso del Cable</b>	3205 Kg / Km
<b>Resistencia Máxima 20°C</b>	0,272 Ω
<b>Tipo De Instalacion</b>	INTERIOR
<b>Comportamiento Frente al Fuego</b>	Retardante a la llama
<b>Certificaciones</b>	SEC, AENOR
<b>Normativa</b>	UNE 21123-33
<b>No Devolución por Corte Cable</b>	SIN DEVOLUCION CORTE DE CABLE
<b>Aplicación</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.

