



## Cable Flexible RV-K Multipolar 4x25mm<sup>2</sup> x Metro

SKU: 0002604652

El Cable Flexible RV-K Monopolar de 4x25mm<sup>2</sup> por metro es un cable ideal para tus proyectos eléctricos tanto interiores como exteriores. Con su sección transversal de 4x25mm<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**

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo de Venta                 | Venta por Metro                   |
| Modelo Cables                 | RV-K                              |
| Marca                         | REVI                              |
| Unidad de Medida              | mm <sup>2</sup>                   |
| Sección                       | 25 mm <sup>2</sup>                |
| Tipo de Conductor             | Conductor de cobre blando clase 5 |
| Material De Cubierta          | PVC                               |
| Tensión Nominal               | 0,6/1kV                           |
| Material de Cubierta          | PVC                               |
| Aislamiento                   | Polietileno reticulado (XLPE)     |
| Alimentador                   | 4 x                               |
| N° Conductores                | 4 x                               |
| Temperatura de Operación      | 90 °                              |
| <b>VOLTAJE</b>                | 1 KV                              |
| Color Cubierta Cable          | Negro                             |
| Corriente en Ducto            | 101 A                             |
| Corriente al Aire             | 127 A                             |
| Libre de Halogeno             | NO                                |
| Diámetro Exterior             | 23.2 mm                           |
| Espesor de Aislación          | 0.9 mm                            |
| Tensión de Ensayo             | 3500V                             |
| Temperatura de Servicio       | 90°C                              |
| Temperatura de Corto Circuito | 250°C                             |
| Color Interior Cables         | Rojo, Negro, Azul, 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>              | 1245 Kg / Km              |
| <b>Resistencia Máxima<br/>20°C</b> | 0,78 Ω                    |
| <b>Tipo_de_instalacion</b>         | INTERIOR                  |
| <b>comportamiento<br/>_fuego</b>   | Retardante a la llama     |
| <b>Certificaciones</b>             | SEC, AENOR                |
| <b>Normativa</b>                   | UNE 21123-30              |
| <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.