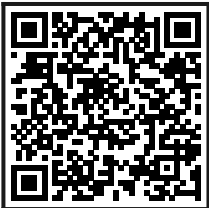




## Cable Flexible RV-K Monopolar # 2/0 AWG x Metro

SKU: 0002604768

El Cable Flexible RV-K 2/0 AWG de REVI es un conductor de alto rendimiento ideal para aplicaciones industriales de baja tensión. Con aislamiento XLPE y cubierta de PVC, soporta hasta 340 A en enterrado, 300 A al aire libre y cuenta con certificación SEC, brindando confiabilidad y seguridad en entornos exigentes.



**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.

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

El Cable Flexible RV-K de calibre 2/0 AWG de la marca REVI es un conductor de alta eficiencia y confiabilidad para aplicaciones industriales y comerciales que requieren potencia y durabilidad. Con una sección nominal de 67.4 mm<sup>2</sup>, este cable es perfecto para entornos de alta demanda, soportando hasta 340 A cuando se entierra directamente a 20°C, 300 A al aire libre a 40°C y 212 A en instalaciones de ducto enterrado, asegurando un desempeño óptimo y seguro en aplicaciones de baja tensión. Fabricado con un conductor de cobre blando clase 5, el Cable Flexible RV-K ofrece una excelente conductividad junto con la flexibilidad necesaria para adaptarse a instalaciones complejas. Con una tensión nominal de 0,6/1KV, este cable es adecuado para sistemas que requieren estabilidad y resistencia. Su cubierta externa de PVC en color negro proporciona protección contra la abrasión y las inclemencias del entorno, mientras que su aislamiento de XLPE de 1.07 mm de espesor permite un rango de operación de hasta 90°C en funcionamiento continuo y hasta 250°C en condiciones de corto circuito. El cable ha sido sometido a pruebas de resistencia de hasta 3500V, garantizando seguridad y eficiencia en entornos exigentes. Además, su capacidad de retardancia al fuego es ideal para aplicaciones en interiores, reduciendo el riesgo de incendios. Su diámetro exterior es de 15.1 mm y su peso de 675 Kg/Km, características que, junto con su flexibilidad, lo convierten en una opción robusta y de fácil instalación en una variedad de configuraciones. Este cable cuenta con certificación SEC y cumple con la normativa internacional IEC 60502-1, asegurando calidad y seguridad para diversas aplicaciones. Es apto para instalaciones tanto en ambientes húmedos como secos, pudiendo instalarse al aire libre, en bandejas, ductos, directamente enterrado o incluso sumergido en agua estanca, proporcionando una solución integral y segura para proyectos industriales y de infraestructura.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Metro
<b>Modelo Cables</b>	RV-K
<b>Modelo Fabricante</b>	Reviflex
<b>Marca</b>	REVI
<b>Unidad de Medida</b>	AWG
<b>Sección</b>	2/0 AWG
<b>Sección Nominal en mm<sup>2</sup></b>	67.4 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de Conductor</b>	Conductor de cobre blando clase 5
<b>Tensión Nominal</b>	0,6/1KV
<b>Material de Cubierta</b>	PVC
<b>Alimentador</b>	1 x
<b>Color Cubierta Cable</b>	Negro
<b>Corriente Cable Directo Enterrado 20°C</b>	340 A
<b>Corriente Aire Libre 40°C</b>	300 A
<b>Corriente Ducto Enterrado 20°C</b>	212 A
<b>Diámetro Exterior</b>	15.1mm
<b>Espesor de Aislación</b>	10.7mm
<b>tensión_de _ensayo</b>	3500V
<b>Temperatura de Servicio</b>	90°C
<b>Temperatura de Corto Circuito</b>	250°C
<b>Aislación Cable</b>	XLPE
<b>Peso del Cable</b>	675 Kg/Km

¿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)

**comportamiento  
\_fuego**

Retardante a la llama

**Certificaciones**

SEC

**Normativa**

IEC 60502-1

**Aplicación**

Instalaciones en ambientes húmedos o secos, al aire libre, bandejas, ductos o directamente enterrados ó sumergidos en agua estanca.

**Producto Nuevo**

SI

## 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.