



## Cable Flexible RV-K Monopolar # 8 AWG x Metro

SKU: 0002604756

El Cable Flexible RV-K 8 AWG de REVI es la solución ideal para proyectos de alta exigencia. Conductor de cobre blando clase 5, aislación XLPE y certificación IEC y SEC, soporta 108 A en instalaciones enterradas y 83 A al aire libre. Su diseño retardante a la llama ofrece seguridad adicional en instalaciones críticas.



### 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

El Cable Flexible RV-K de REVI en 8 AWG es ideal para aplicaciones en las que se requiere una alta resistencia, flexibilidad y seguridad en condiciones de instalación exigentes. Este cable, modelo Reviflex, está diseñado con un conductor de cobre blando de clase 5, lo que proporciona conductividad excelente y una alta flexibilidad, facilitando su manipulación en instalaciones complejas. Su sección nominal de 8.37 mm<sup>2</sup> le permite soportar una corriente máxima de 108 A en instalaciones directas enterradas a 20°C, 83 A en instalaciones al aire libre a 40°C y 61 A en ductos enterrados, lo cual garantiza un rendimiento óptimo en condiciones diversas. Este Cable Flexible RV-K tiene una tensión nominal de 0,6/1KV, ideal para proyectos de baja tensión. La cubierta de PVC negro que rodea el conductor le ofrece una protección duradera frente a condiciones ambientales difíciles, permitiendo su instalación en exteriores y ambientes húmedos. La aislación de XLPE, con un espesor de 0.7 mm, proporciona una alta resistencia térmica, soportando hasta 90°C en servicio continuo y hasta 250°C en caso de cortocircuito, lo cual le asegura durabilidad en entornos industriales. Probado bajo una tensión de ensayo de 3500V, este cable cuenta con certificación SEC y cumple con la normativa IEC 60502-1, lo que lo convierte en una opción segura y fiable. El Cable Flexible RV-K es retardante a la llama, por lo que minimiza los riesgos de incendio en instalaciones críticas, ofreciendo una mayor seguridad en entornos industriales o comerciales. Su diámetro exterior de 7.4 mm y peso de 115 Kg/km lo hacen fácil de manejar, adaptándose a espacios reducidos y sin comprometer su capacidad de carga. Este cable es adecuado para aplicaciones que incluyen instalaciones en bandejas, ductos o enterrado directamente, así como sumergido en agua estanca, brindando una gran versatilidad y resistencia ante la humedad y condiciones extremas.

**FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta	Venta por Metro
Modelo Cables	RV-K
Modelo Fabricante	Reviflex
Marca	REVI
Unidad de Medida	AWG
SECCION	8 AWG
Sección Nominal en mm <sup>2</sup>	8.37 mm <sup>2</sup>
Tipo de Conductor	Conductor de cobre blando clase 5
tensión_nominal	0,6/1KV
Material de Cubierta Conductor	PVC
Alimentador	1 x
Color Cubierta Cable	Negro
Corriente Cable Directo Enterrado 20°C	108 A
Corriente Aire Libre 40°C	83 A
Corriente Ducto Enterrado 20°C	61 A
Diámetro Exterior	7.4mm
Espesor de Aislación	0.7mm
tensión_de_ensayo	3500V
Temperatura de Servicio	90°C
Temperatura de Corto Circuito	250°C
Aislación Cable	XLPE

¿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>Peso del Cable</b>	115 Kg/Km
<b>comportamiento _fuego</b>	Retardante a la llama
<b>Certificaciones</b>	SEC
<b>Normativa</b>	IEC 60502-1
<b>aplicaciones_cables</b>	Instalaciones en ambientes húmedos o secos, al aire libre, bandejas, ductos o directamente enterrados ó sumergidos en agua estanca.
<b>No Devolución Corte de Cable</b>	SIN DEVOLUCION CORTE DE CABLE

## 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.