



## Cable Superflex RV-K # 2 AWG x Metro

SKU: 0002007607

El cable Superflex RV-K de PROVEEDORES NACIONALES es una solución avanzada en el mundo de la conducción eléctrica, diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de instalaciones que requieren máxima flexibilidad sin sacrificar la resistencia y la durabilidad. Este cable, con su sección de 2 AWG y una sección nominal de 33.6 mm<sup>2</sup>, está fabricado con un conductor de cobre blando clase 5, lo que le confiere una excepcional maleabilidad y facilidad de instalación en cualquier configuración, ya sea en ambientes húmedos o secos, al aire libre, en bandejas, ductos o incluso cuando está directamente enterrado o sumergido en agua estanca.



### 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 Superflex RV-K de PROVEEDORES NACIONALES es una solución avanzada en el mundo de la conducción eléctrica, diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de instalaciones que requieren máxima flexibilidad sin sacrificar la resistencia y la durabilidad. Este cable, con su sección de 2 AWG y una sección nominal de 33.6 mm<sup>2</sup>, está fabricado con un conductor de cobre blando clase 5, lo que le confiere una excepcional maleabilidad y facilidad de instalación en cualquier configuración, ya sea en ambientes húmedos o secos, al aire libre, en bandejas, ductos o incluso cuando está directamente enterrado o sumergido en agua estanca. La cubierta de PVC negro del Superflex no solo protege el conductor de cobre contra la corrosión y los daños físicos sino que también ofrece una resistencia adicional contra los rayos UV, lo que lo hace ideal para aplicaciones exteriores. Con una tensión nominal de 0,6/1KV y una capacidad para soportar una tensión de ensayo de 3500V, este cable garantiza una transmisión de energía segura y eficiente en una amplia gama de entornos operativos. El Superflex se destaca por su comportamiento frente al fuego, siendo retardante a la llama según las normativas de seguridad más estrictas, incluida la IEC 60502-1. Esta característica lo hace adecuado para su uso en aplicaciones donde la seguridad contra incendios es una prioridad, ofreciendo tranquilidad a los ingenieros y técnicos que lo implementan en sus proyectos. Además, con una temperatura de servicio de hasta 90°C y una temperatura de cortocircuito de 250°C, el Superflex RV-K demuestra una resistencia térmica excepcional, asegurando un rendimiento confiable incluso bajo las condiciones más exigentes. La corriente admisible en instalación directamente enterrada a una temperatura ambiente de 20°C es de 230 A, mientras que en ducto enterrado es de 137 A, lo que destaca la versatilidad del Superflex en diferentes métodos de instalación y ambientes. Con un diámetro exterior de 11.5mm y un espesor de aislación de 0.9mm, este cable es lo suficientemente compacto para facilitar su manejo y suficientemente robusto para garantizar una protección óptima del conductor.

**FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta	Venta por Metro
Modelo Cables	RV-K
Marca	PROVEEDORES NACIONALES
awg o mm2 ?	AWG
SECCION	2 AWG
Sección Nominal en mm <sup>2</sup>	33.6 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	230 A
Corriente Aire Libre 40°C	190 A
Corriente Ducto Enterrado 20°C	137 A
Diámetro Exterior	11.5mm
Espesor de Aislación	0.9mm
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>	368 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
<b>PRODUCTO NUEVO</b>	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.