



Cable Flexible RV-K Monopolar # 6 AWG x Metro

SKU: 0002604758

El Cable Flexible RV-K 6 AWG de REVI es ideal para instalaciones de alta exigencia. Con conductor de cobre blando clase 5 y aislación XLPE, soporta hasta 139 A enterrado y 110 A al aire libre. Su resistencia y certificación SEC lo hacen seguro para aplicaciones industriales.



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.

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.

Esríbenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Cable Flexible RV-K de REVI en 6 AWG es una opción robusta y flexible, adecuada para instalaciones que requieren alto rendimiento y seguridad en condiciones exigentes. Este cable modelo Reviflex, con conductor de cobre blando clase 5, ofrece una excelente conductividad y flexibilidad, adaptándose fácilmente a entornos de instalación complejos. Su sección nominal de 13.3 mm² permite una capacidad de corriente de hasta 139 A cuando está enterrado directamente a 20°C, 110 A al aire libre a 40°C y 79 A en ductos enterrados, proporcionando rendimiento seguro y constante en distintas aplicaciones. Con una tensión nominal de 0,6/1KV, este Cable Flexible RV-K es adecuado para aplicaciones de baja tensión. La cubierta de PVC negro le proporciona protección ante condiciones externas difíciles, como humedad o exposición al aire libre. La aislación de XLPE con un espesor de 0.7 mm ofrece gran resistencia térmica, soportando hasta 90°C en funcionamiento continuo y picos de hasta 250°C en caso de cortocircuito, asegurando su durabilidad en instalaciones industriales demandantes. Probado a una tensión de ensayo de 3500V, el cable está certificado por SEC y cumple con la normativa IEC 60502-1, asegurando calidad y seguridad en el cumplimiento de estándares internacionales. El Cable Flexible RV-K es retardante a la llama, reduciendo el riesgo de incendio en entornos críticos. Su diámetro de 8.4 mm y peso de 164 Kg/km hacen de este cable una opción de fácil manejo, ideal para instalaciones en bandejas, ductos o directamente enterrado, además de ser adecuado para aplicaciones sumergidas en agua estanca. Esta versatilidad lo convierte en la elección perfecta para proyectos en ambientes húmedos o secos, que requieren alta confiabilidad y resistencia frente a las condiciones climáticas.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Metro
Marca	REVI
País de Fabricación	España
Modelo Cables	RV-K
Modelo Fabricante	REVIFLEX RV-K
Unidad de Medida	AWG
Sección	6 AWG
Sección Nominal en mm ²	13.3 mm ²
Tipo de Conductor	Cable de cobre electrolítico clase 5 (Según UNE - EN 60228)
Nº Conductores	1 x
Tensión Nominal	0.6/1kV
Tensión de Ensayo	4000 VAC
Color	Negro
Material de Cubierta	Policloruro de Vinilo (PVC)
Aislación Cable	Polietileno Reticulado Tipo DIX3 (XLPE)
Espesor de Aislación	0.7mm
Temperatura de Corto Circuito	250°C
Temperatura de Servicio	90°C
Diámetro Exterior Cable	8.4mm
Corriente Método Instalación A1	65 A

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribiarnos a:
comercial@vitel.cl

Corriente Método de Instalación A2	61 A
Corriente Método Instalación B1	79 A
Corriente Método Instalación B2	72 A
Corriente Método Instalación D1	80 A
Corriente Método Instalación D2	114 A
Corriente Método Instalación E	89 A
Resistencia Máxima 20°C	1.38 Ω /Km
Resistencia al Agua	AD7
Radio Máximo Curvatura	34mm
Comportamiento al Fuego	No propagador de la llama (Según UNE 60332-1-2)
Libre de Halogeno	NO
Peso del Cable	168 Kg/Km
Certificaciones	AENOR, HAR, SEC
Normativa	UNE-EN 60332-1-2/UNE-EN 60228/UNE-HD 603-1/UNE21123-2
Aplicacion	Se utiliza en instalaciones eléctricas de baja tensión en interiores y exteriores, enterrado o en bandejas, para alimentación de maquinaria y líneas de distribución, gracias a su alta flexibilidad y resistencia mecánica.
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.