



Cable Flexible RV-K Monopolar # 3/0 AWG x Metro

SKU: 0002604770

El Cable Flexible RV-K 3/0 AWG de REVI, fabricado en Chile, es ideal para instalaciones de baja tensión. Con cubierta de PVC, aislamiento XLPE y retardante a la llama, soporta hasta 379 A en enterrado, cumpliendo con las normativas IEC y SEC para máxima seguridad en ambientes industriales y comerciales.



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.

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

El Cable Flexible RV-K de calibre 3/0 AWG de la marca REVI es un conductor de alta calidad fabricado en Chile, ideal para instalaciones de baja tensión que requieren durabilidad y confiabilidad en condiciones exigentes. Con una sección nominal de 85.0 mm² y un conductor de cobre blando clase 5, este cable ofrece excelente conductividad y flexibilidad, adaptándose a aplicaciones de media potencia en entornos complejos. Este cable cuenta con una tensión nominal de 0,6/1KV y está diseñado para soportar hasta 379 A en instalaciones enterradas a 20°C, 345 A en aplicaciones al aire libre a 40°C, y 240 A en ductos enterrados, garantizando una operatividad segura en distintos tipos de instalación. Su cubierta de PVC negro y aislamiento XLPE de 1.1 mm de espesor aseguran un rendimiento superior y una resistencia térmica de hasta 90°C en servicio continuo y 250°C en situaciones de corto circuito. Con un diámetro exterior de 16.3 mm y un peso de 803 Kg/Km, el Cable Flexible RV-K 3/0 AWG es ideal para ser instalado en bandejas, ductos o directamente enterrado, incluso en condiciones de inmersión en agua estanca. Además, su propiedad retardante al fuego asegura mayor seguridad, cumpliendo con las normas IEC 60502-1 y contando con la certificación SEC.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Metro
País de Fabricación	Chile
Modelo Cables	RV-K
Modelo Fabricante	Reviflex
Marca	REVI
Unidad de Medida	AWG
Sección	3/0 AWG
Sección Nominal en mm²	85.0 mm ²
Tipo de Conductor	Conductor de cobre blando clase 5
Material De Cubierta	PVC
Tensión Nominal	0,6/1KV
Color	Negro
Material de Cubierta	PVC
Alimentador	1 x
Color Cubierta Cable	Negro
Corriente Cable Directo Enterrado 20°C	379 A
Corriente Aire Libre 40°C	345 A
Corriente Ducto Enterrado 20°C	240 A
Diámetro Exterior	16.3mm
Espesor de Aislación	1.1mm
tensión_de _ensayo	3500V
Temperatura de Servicio	90°C

¿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 escribirnos a: comercial@vitel.cl

Temperatura de Corto Circuito	250°C
Aislación Cable	XLPE
Peso del Cable	803 Kg/Km
comportamiento_fuego	Retardante a la llama
Certificaciones	SEC
Normativa	IEC 60502-1
aplicaciones_cables	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.