

Cable Aluminio Subterráneo 1x150mm2 XLPE+PVC www.vitelenergia.com



Cable Aluminio Subterráneo 1x150mm2 XLPE+PVC

SKU: 0004605224

Cable Aluminio Subterráneo 1x150mm²

XLPE+PVC de BAKER KABEL, diseñado para distribución subterránea en baja tensión. Cuenta con 1 conductor de aluminio clase AA, aislado en XLPE y revestido en PVC negro, con 1.4mm de aislación y 1.6mm de cubierta. Soporta hasta 90°C en operación y 250°C en cortocircuito. Su diámetro exterior de 20.5mm y peso de 600 kg/km lo hacen fácil de instalar. Con capacidad de conducción de hasta 244A y cumplimiento con IEC 60502-1, CE, IEC e ISO, es ideal para redes eléctricas subterráneas urbanas o rurales.



COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energias 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.

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



Cable Aluminio Subterráneo 1x150mm2 XLPE+PVC

www.vitelenergia.com

Cable Aluminio Subterráneo 1x150mm² XLPE+PVC

El cable aluminio subterráneo de BAKER KABEL está especialmente fabricado para distribución en baja tensión en zonas urbanas o rurales. Este cable aluminio incorpora 1 conductor de 150mm² en aluminio clase AA, con aislación en XLPE de 1.4mm y cubierta exterior de PVC negro de 1.6mm. Opera a 90°C y soporta 250°C en cortocircuito. Su diseño compacto de 20.5mm de diámetro y 244A de capacidad lo convierte en una solución eficiente y segura. Este cable aluminio es resistente, confiable y cumple con exigencias normativas internacionales.

Conductor de Aluminio Clase AA:

Este cable aluminio está compuesto por 1 conductor de 150mm², que proporciona excelente conductividad y menor peso que el cobre.

Aislación en XLPE:

Su capa interna de polietileno reticulado de 1.4mm asegura una aislación térmica y eléctrica confiable para instalaciones enterradas.

Cubierta de PVC:

La cubierta de PVC negro de 1.6mm ofrece resistencia mecánica, a la humedad y a agentes químicos del subsuelo.

Capacidad de Corriente:

Este cable aluminio soporta hasta 244A en tendido directo a 20°C, ideal para redes domiciliarias y alumbrado subterráneo.

Aplicación Subterránea:

Diseñado para tendido en zanjas, el cable aluminio es ideal para distribución eléctrica en entornos urbanos y rurales.

Resistencia al Fuego:

Posee comportamiento retardante a la llama, lo que garantiza seguridad adicional en caso de sobrecalentamientos o fallas.

Opimensiones y Peso:

El cable aluminio tiene un diámetro de 20.5mm y un peso de 600 kg/km, facilitando su manipulación e instalación.

Certificación y Normativa:

Cumple con IEC 60502-1, IEC, ISO y cuenta con certificación CE, asegurando calidad y cumplimiento eléctrico internacional.

Certificaciones & Normativas











Cable Aluminio Subterráneo 1x150mm2 XLPE+PVC www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	BAKER KABEL
Modelo Cables	Aluminio Subterráneo
Unidad de Medida	mm²
Sección	150 mm2
Tipo de Conductor	Conductor de Aluminio blando clase AA
Detalle Fabricación	1 Conductor Aislado (AAC/XLPE+PVC)
Tipo de Instalación	Subterráneo
N° Conductores	1 x
Tensión Nominal	0.6 / 1 kV
Color	Negro
Material de Cubierta	Policloruro de Vinilo (PVC)
Espesor Cubierta	1.6mm
Aislación Cable	Polietileno Reticulado (XLPE)
Espesor de Aislación	1.4mm
Temperatura de Operación	90° C
Temperatura de Corto Circuito	250° C
Diámetro Interior del Conductor	15mm
Diámetro Exterior Cable	20.5mm
Corriente Cable Directo Enterrado 20°C	244 A
Factor de Corrección a 20°C	1.05

¿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 contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl

Resistencia del Conductor a 20°C	0.206Ω/Km
Comportamiento al Fuego	Retardante a la llama
Peso del Cable	600 Kg / Km
Estándar de Fabricación	IEC 60502-1
Certificaciones	CE
Normativa	IEC, ISO
Aplicacion	Cable utilizado en redes de distribución en baja tensión, para usarse de forma subterránea en zonas rurales o urbanas.



Cable Aluminio Subterráneo 1x150mm2 XLPE+PVC www.vitelenergia.com

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.















































































