

Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Cable Aluminio Preensamblado 3x95+1x50mm (3 Cond.Aislado+1 Cond.Desnudo)

www.vitelenergia.com



Cable Aluminio
Preensamblado
3x95+1x50mm (3
Cond.Aislado+1
Cond.Desnudo)

SKU: 0004605048



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 Preensamblado 3x95+1x50mm (3 Cond.Aislado+1 Cond.Desnudo)

www.vitelenergia.com



El cable Preensamblado de Aluminio o Cable CALPE marca BAKER KABEL son utilizados principalmente en líneas aéreas de baja tensión, está constituido por múltiples conductores de aluminio con aislación de Polietileno reticulado XLPE, se pueden encontrar en 2,3 y 4 conductores. Conductores preensamblados con fases de aluminio puro y un mensajero o neutro de aleación 6201, aislación de polietileno reticulado XLPE, enfocado a líneas de distribución aérea en baja tensión hasta 1KV, para instalar en postes o adosado directamente sobre fachadas de edificaciones, cuenta con estándares de fabricación ICEA-S-76-474 y ASTM B399/ASTM B398.

Considerar que los cables preensamblados vienen trenzados y no pegados entre ellos.

Especificaciones Técnicas

Tensión Nominal: 600/1000V
Temperatura de servicio: 90°C

• Secciones: 16,25,50,70,95mm en distintas configuraciones.

• Aislamiento: Polietileno reticulado XLPE

• Embalaje: Venta por Metro

Color: Negro

 Aluminio: Aluminio para las fases y aleación de Aluminio para el neutro

• Tipo de producto: Cable Preensamblado o CALPE

APLICACIÓN

El Cable Preensamblado es ideal para tendidos eléctricos rurales, instalaciones de faena o para fabricar líneas aéreas de distribución de energía en baja tensión.

- Distribución de energía en líneas aéreas
- Instalaciones de faena

- Tendido eléctrico en zonas rurales
- Tendido eléctrico en zonas residenciales



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Cable Aluminio Preensamblado 3x95+1x50mm (3 Cond.Aislado+1 Cond.Desnudo)

www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Metro
Modelo Cable	ALUMINIO
Marca	BAKER KABEL
Sección	95 mm²
Tipo de Conductor	Conductor de Aluminio blando clase AA
Material de Cubierta	Clorudo de Polivinilo (PVC)
N° Conductores	4 x
Color Cubierta de Cable	NEGRO
Libre de Halógeno	NO
Diámetro Exterior de Conductor	34 mm
Espesor de Aislación	450 mm
Tensión de Ensayo	1500 V
Temperatura de Servicio	90° C
Temperatura de Cortocircuito	250° C
Colores Interiores	NEGRO
Aislación del Cable	Polietileno Reticulado (XLPE)
Peso del Cable	1140 Kg / Km
Comportamiento Frente al Fuego	Retardante a la llama
Certificaciones	CE
Normativa	IEC
No Devolución por Corte Cable	SIN DEVOLUCION CORTE DE CABLE

¿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



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Cable Aluminio Preensamblado 3x95+1x50mm (3 Cond.Aislado+1 Cond.Desnudo)

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.















































































