



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**

Terminal Bimetálico Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup> Diámetro 10mm

[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)



## Terminal Bimetálico Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup> Diámetro 10mm

SKU: 0730607106

El Terminal Bimetálico para Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup>, Diámetro 10mm es un producto de alta calidad diseñado para proyectos eléctricos de alta intensidad. Este terminal está fabricado con materiales de alta calidad que lo hacen resistente a la corrosión y al desgaste, lo que significa que puede durar mucho tiempo y seguir funcionando de manera eficiente.



**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



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Terminal Bimetálico Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup> Diámetro 10mm

[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

El Terminal Bimetálico para Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup>, Diámetro 10mm es un producto de alta calidad diseñado para proyectos eléctricos de alta intensidad. Este terminal está fabricado con materiales de alta calidad que lo hacen resistente a la corrosión y al desgaste, lo que significa que puede durar mucho tiempo y seguir funcionando de manera eficiente. El Terminal Bimetálico para Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup>, Diámetro 10mm es fácil de usar y proporciona una conexión segura y duradera entre los cables eléctricos. Además, su diseño bimetálico permite una buena conductividad eléctrica, lo que significa que los proyectos eléctricos de alta intensidad se pueden completar de manera eficiente. Este Terminal Bimetálico está diseñado para trabajar con cables de aluminio de 35mm<sup>2</sup> y un diámetro de 10mm, lo que lo hace ideal para proyectos eléctricos de alta intensidad. Su diseño resistente y duradero lo hace ideal para uso en exteriores o en ambientes hostiles, lo que lo hace ideal para proyectos eléctricos industriales o comerciales. En resumen, el Terminal Bimetálico para Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup>, Diámetro 10mm es una solución eficiente y segura para tus proyectos eléctricos de alta intensidad. Con su facilidad de uso, buena conductividad, durabilidad y resistencia, este Terminal Bimetálico es una inversión valiosa para tus proyectos eléctricos.



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Terminal Bimetálico Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup> Diametro 10mm

[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

### FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	BAKER KABEL
TIPÓS DE CABLE PRENSAS	n/a
tipo de terminales de aluminio	TERMINAL

¿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)



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Terminal Bimetálico Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup> Diámetro 10mm

[www.vitelenergia.com](http://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.

