



## Prensa Paralela Bimetal Cable Aluminio 16-70mm<sup>3</sup>/Cobre 6-50mm<sup>3</sup>

SKU: 0730607250

La prensa paralela bimetalica con un rango de 16 a 70mm<sup>2</sup> para aluminio y 6 a 50mm<sup>2</sup> para cobre es un dispositivo de conexión eléctrica diseñado para conectar cables de aluminio y cobre de manera segura y eficiente. Esta herramienta es ideal para aplicaciones industriales, comerciales donde se requiere una conexión confiable y duradera.



**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.

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

La prensa paralela bimetálica con un rango de 16 a 70mm<sup>2</sup> para aluminio y 6 a 50mm<sup>2</sup> para cobre es un dispositivo de conexión eléctrica diseñado para conectar cables de aluminio y cobre de manera segura y eficiente. Esta herramienta es ideal para aplicaciones industriales, comerciales donde se requiere una conexión confiable y duradera. La prensa bimetálica permite conectar cables de aluminio y cobre de diferentes tamaños, con un rango de 16 a 70mm<sup>2</sup> para aluminio y 6 a 50mm<sup>2</sup> para cobre. Este rango de tamaños le permite utilizar un solo dispositivo para conectar diferentes tipos de cables en lugar de tener que cambiar de prensa bimetálica para diferentes tamaños de cables. Además, la prensa bimetálica es fácil de usar y proporciona una conexión segura y duradera. Simplemente coloque los cables en las terminales de la prensa y aplique la presión necesaria mediante el uso de una herramienta manual o eléctrica. La prensa bimetálica formará una conexión sólida y resistente a la corrosión, garantizando una transmisión confiable de la energía eléctrica. En resumen, la prensa paralela bimetálica es una solución práctica y eficiente para conectar cables de aluminio y cobre. Ofrece una conexión segura y duradera, es fácil de usar y permite conectar cables de diferentes tamaños. Si está buscando una solución confiable para conectar sus cables, la prensa bimetálica es una excelente opción.

**FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	BAKER KABEL
tipo de terminales de aluminio	PRENSA PARALELA

¿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

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.