



## Alambre Concéntrico 2x4mm 70c 600v (A)(A)

SKU: 0001605050

conductor de cobre blando con aislación de PVC y pantalla de cobre cubierta de polietileno 600V. Estos cables satisfacen y/o exceden los requerimientos indicados en la especificación técnica Chilectra ESP-0036. El diseño de estos cables tiene por objetivo de impedir los robos de energía en la bajada desde la línea hasta su conexión con el medidor de la casa-habitación.



**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



El Alambre Concéntrico es perfecto para la fabricación de acometidas monofásicas desde líneas aéreas de baja tensión. El diseño de estos cables tiene por objeto el impedir los robos de energía en la bajada desde la línea hasta su conexión con el medidor de la casa-habitación.

Alambre de cobre aislado, sobre la aislación una malla concéntrica colocado helicoidalmente y sobre éste una cinta de poliéster y chaqueta de polietileno negro resistente a la intemperie. La alta resistencia a la abrasión de la cubierta, permite instalar estos cables a través de zonas arboladas.

## APLICACIÓN

El Alambre Concéntrico está diseñado especialmente para realizar conexiones de acometida monofásica desde líneas aéreas de baja tensión hasta el medidor de la compañía eléctrica.

- Domiciliario
- Oficinas
- Comercial
- Pequeñas Empresas

## Especificaciones Técnicas

- Tensión Nominal: 600V
  - Temperatura de servicio: 70°C
  - Secciones: 4mm<sup>2</sup> y 6mm<sup>2</sup>
  - Aislamiento: Polietileno tipo ST3, negro, resistente a la intemperie.
  - Embalaje: Venta por Metro
- 
- Colores: Negro
  - Comportamiento a la llama: Libre de Plomo

- Cobre: Alambre de cobre sólido blando, clase 1.
- Tipo de producto: Alambre Concéntrico

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Metro
<b>País de Fabricación</b>	Chile
<b>Modelo Cables</b>	CONCENTRICO
<b>Marca</b>	BAKER KABEL
<b>Sección</b>	4.0 mm <sup>2</sup>
<b>Material de Cubierta</b>	Polietileno
<b>N° Conductores</b>	2 x
<b>Temperatura de Operación</b>	70°C
<b>VOLTAJE</b>	500 V
<b>Color Cubierta Cable</b>	NEGRO
<b>Corriente en Ducto</b>	A
<b>Corriente al Aire</b>	30 A
<b>Libre de Halogeno</b>	NO
<b>Diámetro Exterior</b>	7.0 mm
<b>Espesor de Aislación</b>	1,00 mm
<b>Temperatura de Servicio</b>	70°C
<b>Temperatura de Corto Circuito</b>	150°C
<b>Aislación Cable</b>	Cloruro de Polivinilo (PVC)
<b>Peso del Cable</b>	110 Kg / Km
<b>Resistencia Máxima 20°C</b>	4,61 Ω
<b>comportamiento _fuego</b>	Retardante a la llama
<b>Normativa</b>	IEC 60228.

¿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.