



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Barra De Cobre Estañado 15x3x3 Mts.(+-5%) Imax 185a  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)



## Barra De Cobre Estañado 15x3x3 Mts.(+-5%) Imax 185a

SKU: 0716590005

La barra de cobre estañado estañado de Vitel Energía es un producto de alta calidad, diseñado para cumplir con las necesidades de los profesionales en el campo de la electrificación. Con un tamaño de 15x3x3 metros y una corriente máxima de 185A, esta barra de cobre estañado es perfecta para una amplia variedad de aplicaciones eléctricas.



### 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



## **Vitel Energía - Tecnología eléctrica**

Barra De Cobre Estañado 15x3x3 Mts.(+-5%) I<sub>max</sub> 185a

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

La barra de cobre estañado estañado de Vitel Energía es un producto de alta calidad, diseñado para cumplir con las necesidades de los profesionales en el campo de la electrificación. Con un tamaño de 15x3x3 metros y una corriente máxima de 185A, esta barra de cobre estañado es perfecta para una amplia variedad de aplicaciones eléctricas. El cobre estañado es un material conductor eléctrico altamente conductivo y duradero, lo que lo hace ideal para su uso en sistemas eléctricos de alta tensión. Además, la barra de cobre estañado de Vitel Energía se fabrica con los más altos estándares de calidad, lo que garantiza una seguridad y confiabilidad óptimas en todas sus instalaciones eléctricas. En Vitel Energía, nos esforzamos por ofrecer productos eléctricos de la más alta calidad para satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Por eso, podemos garantizar que esta barra de cobre estañado es una excelente opción para su próxima instalación eléctrica. Además de su alta calidad, la barra de cobre estañado de Vitel Energía también es fácil de usar y instalar. Con un diseño compacto y resistente, esta barra de cobre estañado es perfecta para instalaciones eléctricas. En resumen, si buscas una barra de cobre estañado de alta calidad, confiable y segura, la barra de cobre estañado de Vitel Energía es la opción perfecta para ti. Con una amplia gama de aplicaciones y una garantía de calidad, esta barra de cobre estañado es una inversión a largo plazo en la seguridad y eficiencia de tus instalaciones eléctricas.



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Barra De Cobre Estañado 15x3x3 Mts.(+-5%) Imax 185a

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

### FICHA TÉCNICA

Marca

GENERAL CONNECTOR

¿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

Barra De Cobre Estañado 15x3x3 Mts.(+-5%) Imax 185a

[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.

