



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Terminal Niquelado Corto Para Cable 3/0 Awg Perforación 1/2  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)



## Terminal Niquelado Corto Para Cable 3/0 Awg Perforación 1/2

SKU: 0730590034

El Terminal Niquelado Corto para cable de 3/0 Awg Perforación 1/2 de Vitel Energía es un producto de alta calidad y con precios competitivos. Este terminal es perfecto para la conexión eléctrica en cualquier instalación, ya sea residencial, comercial o industrial.



### 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 Niquelado Corto Para Cable 3/0 Awg Perforación 1/2

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

El Terminal Niquelado Corto para cable de 3/0 Awg Perforación 1/2 de Vitel Energía es un producto de alta calidad y con precios competitivos. Este terminal es perfecto para la conexión eléctrica en cualquier instalación, ya sea residencial, comercial o industrial. El Terminal Niquelado Corto es una solución eficiente y duradera para la conexión de cables eléctricos. Este terminal garantiza una conexión segura y confiable en cualquier sistema eléctrico. Además, este terminal está fabricado con materiales de alta calidad que garantizan su durabilidad y fiabilidad en el tiempo. Su diseño compacto y elegante lo hace ideal para ser instalado en cualquier tipo de ambiente, sin importar su tamaño o estilo. En Vitel Energía, nos esforzamos por ofrecer productos de alta calidad a precios competitivos. Por esta razón, el Terminal Niquelado Corto para cable de 3/0 Awg Perforación 1/2 es una excelente opción para aquellos que buscan un producto eficiente y económico. Si estás buscando una solución para la conexión eléctrica en tu hogar o negocio, no dudes en considerar el Terminal Niquelado Corto para cable de 3/0 Awg Perforación 1/2 de Vitel Energía. Con su combinación de alta calidad y precios competitivos, este terminal es la opción perfecta para cualquier tipo de instalación eléctrica.



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Terminal Niquelado Corto Para Cable 3/0 Awg Perforación 1/2

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

### FICHA TÉCNICA

Tipo de Terminal	TERMINAL NIQUELADO
Medida del Cable	3/0 AWG
Marca	GENERAL CONNECTOR
tamaño_terminal	CORTO
PERFORACION_TERMINAL	1/2

¿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 Niquelado Corto Para Cable 3/0 Awg Perforación 1/2

[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.

