



Aprieta Terminales Hidráulico 16mm² - 240mm²

SKU: 2001600070

El Aprieta Terminales Hidráulico es ideal para profesionales, con capacidad para 16 a 240mm². Ofrece precisión hidráulica, durabilidad y fácil manejo, asegurando conexiones eléctricas seguras y eficientes.



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.vitelenegria.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.



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Aprieta Terminales Hidráulico 16mm² - 240mm²
www.vitelenergia.com



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Aprieta Terminales Hidráulico 16mm² - 240mm²
www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

| | |
|----------------------|------------------|
| Tipo de Venta | Venta por Unidad |
| Marca | OPT |

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contáctarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:
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.

