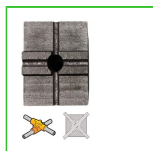




## Molde De Grafito Conexión "X" Cruz 50mm (1/0awg)

SKU: 0733551075

Este molde de alta calidad está diseñado para realizar conexiones eléctricas seguras y fiables, y es una excelente opción para electricistas, técnicos y cualquier persona que necesite realizar conexiones precisas y confiables.



**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.





Si necesitas hacer conexiones eléctricas precisas y duraderas, el molde de grafito "X" plana 50mm (1/0AWG) de Vitel Energía es la herramienta que estás buscando. Este molde de alta calidad está diseñado para realizar conexiones eléctricas seguras y fiables, y es una excelente opción para electricistas, técnicos y cualquier persona que necesite realizar conexiones precisas y confiables. El molde de grafito "X" plana es una herramienta de conexión eléctrica muy útil para cualquier tipo de cableado. Con su diseño en forma de "X", este molde permite una conexión precisa y firme entre dos cables de alta potencia. Además, la superficie de grafito conductor de alta calidad del molde garantiza una excelente conductividad eléctrica, lo que significa que tus conexiones serán más seguras y confiables. Una de las mejores características del molde de grafito "X" plana 50mm (1/0AWG) de Vitel Energía es su alta calidad y durabilidad. Este molde está hecho con materiales de alta calidad que lo hacen resistente y duradero, lo que significa que podrás utilizarlo una y otra vez sin preocuparte por su desgaste o deterioro. Además, el molde de grafito "X" plana 50mm (1/0AWG) de Vitel Energía es fácil de usar. Solo necesitas colocar los cables dentro del molde, presionarlos y retirarlos para obtener una conexión precisa y segura. Es una herramienta perfecta para cualquier persona que necesite realizar conexiones eléctricas precisas y confiables. En resumen, el molde de grafito "X" plana 50mm (1/0AWG) de Vitel Energía es una herramienta de conexión eléctrica de alta calidad, duradera y fácil de usar. Con su diseño en forma de "X" y su superficie de grafito conductor de alta calidad, es la herramienta perfecta para realizar conexiones eléctricas seguras y fiables. Si necesitas hacer conexiones precisas y duraderas, el molde de grafito "X" plana 50mm (1/0AWG) de Vitel Energía es la herramienta que estás buscando.



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Molde De Grafito Conexión "X" Cruz 50mm (1/0awg)  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

## FICHA TÉCNICA

Marca

FLETCHER

¿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**  
Molde De Grafito Conexión "X" Cruz 50mm (1/0awg)  
[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.

