



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Molde De Grafito Tac Conexión T 25mm De Diámetro (4awg)  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)



## Molde De Grafito Tac Conexión T 25mm De Diámetro (4awg)

SKU: 0733551040

El molde de grafito es el material conductor perfecto para las conexiones eléctricas, ya que es duradero, resistente a la corrosión y tiene una alta conductividad térmica y eléctrica.



**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

Molde De Grafito Tac Conexión T 25mm De Diámetro (4awg)

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

Si estás buscando la conexión perfecta para tus proyectos eléctricos, no busques más allá del molde de grafito TAC conexión T 25mm de diámetro (4AWG) de Vitel Energía. Este molde está diseñado para crear una conexión eléctrica de alta calidad y confiable, con todas las características que necesitas para hacer el trabajo. El molde de grafito es el material conductor perfecto para las conexiones eléctricas, ya que es duradero, resistente a la corrosión y tiene una alta conductividad térmica y eléctrica. Además, el grafito es fácil de moldear en la forma que necesitas, lo que lo convierte en una opción ideal para herramientas eléctricas y moldeo de grafito. Con el molde de grafito TAC conexión T 25mm de diámetro (4AWG) de Vitel Energía, puedes estar seguro de que tendrás una conexión eléctrica segura y confiable. La conexión T es perfecta para conexiones en T, que se utilizan a menudo en sistemas eléctricos para la distribución de energía. Y con un diámetro de 25mm, este molde es compatible con conductores eléctricos de 4AWG. Vitel Energía es una marca líder en la fabricación de herramientas y productos eléctricos de alta calidad, y este molde de grafito no es una excepción. Fabricado con materiales de alta calidad y diseñado para durar, este molde te ayudará a crear conexiones eléctricas confiables y seguras en todos tus proyectos. En resumen, si estás buscando un molde de grafito de alta calidad para tus conexiones eléctricas, el molde de grafito TAC conexión T 25mm de diámetro (4AWG) de Vitel Energía es la elección perfecta. Con sus características y beneficios superiores, puedes estar seguro de que tendrás una conexión eléctrica confiable y segura para todos tus proyectos eléctricos. ¡Adquiérela ahora y descubre su eficiencia!



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Molde De Grafito Tac Conexión T 25mm De Diámetro (4awg)

[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 Tac Conexión T 25mm De Diámetro (4awg)

[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.

