

**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**

Molde De Grafito Para Barra Tierra 1/2 Tipo T 25mm (4 Awg)

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



## Molde De Grafito Para Barra Tierra 1/2 Tipo T 25mm (4 Awg)

SKU: 0733551091

El molde de grafito para barra tierra 1/2 Tipo T 25mm (4 AWG) de Vitel Energía es un accesorio diseñado para brindar una conexión segura y confiable en sistemas de tierra.



**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 Para Barra Tierra 1/2 Tipo T 25mm (4 Awg)

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

El molde de grafito para barra tierra 1/2 Tipo T 25mm (4 AWG) de Vitel Energía es un accesorio diseñado para brindar una conexión segura y confiable en sistemas de tierra. Este molde ha sido fabricado con materiales de alta calidad, garantizando una excelente resistencia y durabilidad ante el paso del tiempo y la exposición a diferentes condiciones ambientales. La conexión a tierra es un elemento crítico en cualquier sistema eléctrico, ya que permite una descarga segura de las corrientes eléctricas y evita daños en los equipos y en las personas. Es por eso que contar con un molde de grafito para barra tierra de calidad es esencial para garantizar una conexión adecuada y confiable. Este molde de grafito para barra tierra de Vitel Energía está diseñado en forma de "T" para facilitar su conexión con la barra de tierra, con una medida de 25mm (4 AWG) para ajustarse a diferentes tipos de cableado. Además, su construcción en grafito asegura una alta resistencia a la corrosión y una excelente conductividad eléctrica. En resumen, si buscas un molde de grafito para barra tierra confiable y resistente, el modelo Tipo T de 25mm (4 AWG) de Vitel Energía es una excelente opción. No dudes en contactar con nosotros para más información y asesoramiento técnico. Recuerda que en Vitel Energía contamos con una amplia gama de productos de alta calidad para sistemas eléctricos y de energía, con soluciones adaptadas a las necesidades de cada proyecto.



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Molde De Grafito Para Barra Tierra 1/2 Tipo T 25mm (4 Awg)

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

### FICHA TÉCNICA

**Tipo de Venta**

Venta por Unidad

**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 Para Barra Tierra 1/2 Tipo T 25mm (4 Awg)

[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.

