



TDF 220/380V 50Hz

## Lamicoide Para Titulo TDF 220/380v 50hz 50x120mm

SKU: 2600010504P

El Lamicoide para rotulado de tableros de tipo Título TDF es una solución versátil y eficaz para el etiquetado de tableros eléctricos en aplicaciones domiciliarias e industriales. Con unas dimensiones de 50x120mm y un espesor de 3cm, este producto ofrece una manera organizada y clara de identificar sus tableros eléctricos.



### 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

El Lamicoide para rotulado de tableros de tipo Título TDF es una solución versátil y eficaz para el etiquetado de tableros eléctricos en aplicaciones domiciliarias e industriales. Con unas dimensiones de 50x120mm y un espesor de 3cm, este producto ofrece una manera organizada y clara de identificar sus tableros eléctricos. Fabricado en PVC de alta calidad, el Lamicoide TDF es resistente y duradero, garantizando un rendimiento óptimo incluso en entornos exigentes. Su material resistente a la humedad y a los cambios de temperatura lo convierte en una opción fiable para cualquier instalación eléctrica. La instalación del Lamicoide es rápida y sencilla gracias al uso de cinta de doble contacto para su fijación. No se requieren herramientas especiales ni adhesivos adicionales, simplemente retire el protector del adhesivo y coloque el Lamicoide en la posición deseada en su tablero. La cinta de doble contacto asegura una adhesión segura y duradera, eliminando la necesidad de reemplazos frecuentes. El Lamicoide Título TDF es adecuado para su uso en una amplia variedad de tableros eléctricos, desde los tableros más pequeños en viviendas hasta los grandes tableros industriales en entornos de producción. Su versatilidad lo convierte en una opción excelente para cualquier proyecto de instalación eléctrica. Utilizar el Lamicoide para rotulado de tableros Título TDF garantiza una identificación clara y eficiente de los circuitos y componentes de su sistema eléctrico. Esto facilita el mantenimiento y las reparaciones, y mejora la seguridad al asegurar que todos los elementos estén correctamente etiquetados y accesibles. En resumen, el Lamicoide Título TDF 220/380V 50Hz 50x120mm es una solución de rotulado de tableros eléctricos duradera y versátil que simplifica la organización y el mantenimiento de sus instalaciones eléctricas. Con su material de PVC resistente y su sistema de fijación a través de cinta de doble contacto, este producto es la elección ideal para cualquier proyecto de instalación eléctrica, ya sea en entornos domiciliarios o industriales.

**FICHA TÉCNICA**

Unidades Por Pack	1
Marca	VITEL

¿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

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.