



Lamicoide Para Titulo TDA 220/380v 50hz 50x120mm

SKU: 2600010502P

El Lamicoide para rotulado de tableros de tipo Título TDA es una solución práctica y duradera para el etiquetado de tableros eléctricos, tanto en entornos domiciliarios como industriales. Con dimensiones de 50x120mm y un espesor de 3cm, este producto es perfecto para mantener sus tableros organizados y claramente identificados.



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.

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/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Lamicoide para rotulado de tableros de tipo Título TDA es una solución práctica y duradera para el etiquetado de tableros eléctricos, tanto en entornos domiciliarios como industriales. Con dimensiones de 50x120mm y un espesor de 3cm, este producto es perfecto para mantener sus tableros organizados y claramente identificados. Fabricado en PVC de alta calidad, este Lamicoide es resistente y duradero, lo que garantiza un rendimiento a largo plazo incluso en entornos difíciles. Su material resistente a la humedad y a los cambios de temperatura lo convierte en una opción fiable para cualquier instalación eléctrica. El sistema de fijación del Lamicoide a través de cinta de doble contacto facilita su instalación, lo que significa que no se requieren herramientas especiales ni adhesivos adicionales. Simplemente retire el protector del adhesivo y colóquelo en la posición deseada en su tablero. La cinta de doble contacto garantiza una adhesión segura y duradera, por lo que no tendrá que preocuparse por reemplazarla con frecuencia. Esta solución de rotulado es ideal para su uso en todo tipo de tableros eléctricos, desde los más pequeños en viviendas hasta los grandes tableros industriales en entornos de producción. La versatilidad del Lamicoide lo convierte en una excelente opción para cualquier proyecto de instalación eléctrica. Al utilizar el Lamicoide para rotulado de tableros Título TDA, se garantiza una identificación clara y efectiva de los circuitos y componentes de su sistema eléctrico. Esto no solo facilita el mantenimiento y las reparaciones, sino que también aumenta la seguridad al asegurar que todos los elementos estén claramente etiquetados y accesibles. En resumen, el Lamicoide Título TDA 220/380V 50Hz 50x120mm es una solución de rotulado de tableros eléctricos versátil y duradera que facilita 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 opción perfecta 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 y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos 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.