



## Contrapuerta para Tablero Metálico 50x40 cm RAL 7035

SKU: 0705805053G

La Contrapuerta STP01-45 TIBOX es un accesorio diseñado para garantizar la protección de componentes eléctricos dentro de tableros metálicos. Fabricada en material metálico con dimensiones de 500x400mm y acabado en color gris RAL 7035, ofrece durabilidad y resistencia. Incluye una chapa plástica que asegura un cierre seguro, evitando el contacto accidental con elementos internos. Compatible con el tablero ST4 520 SKU: 0705805016G, facilita su instalación sin necesidad de modificaciones adicionales. Su estructura robusta permite su uso en entornos industriales y comerciales, donde la seguridad eléctrica es fundamental. Su diseño optimiza la distribución y resguardo de circuitos, asegurando un rendimiento confiable en cualquier instalación 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

## Contrapuerta Metálica STP01-45 TIBOX

La Contrapuerta STP01-45 TIBOX es una solución ideal para mejorar la seguridad de tableros eléctricos, proporcionando una capa adicional de protección a los componentes internos. Diseñada para ser utilizada en instalaciones eléctricas industriales y comerciales, esta contrapuerta metálica garantiza durabilidad, resistencia y un alto nivel de seguridad.

### ? Dimensiones y Compatibilidad:

Fabricada en material metálico de alta calidad, la Contrapuerta TIBOX tiene unas dimensiones de **500x400mm**, lo que permite su compatibilidad con el modelo ST4 520 SKU: **0705805016G**. Su diseño en color gris **RAL 7035** se integra de manera estética y funcional en diversas aplicaciones eléctricas. Además, su acabado resistente ofrece protección contra el desgaste, garantizando un uso prolongado en cualquier ambiente.

### ? Seguridad y Cierre:

Esta contrapuerta incluye una chapa plástica para reforzar la seguridad en el cierre del tablero, evitando el acceso involuntario o accidental a los circuitos internos. Su instalación es sencilla y rápida, permitiendo una integración eficiente con el tablero sin requerir modificaciones adicionales.

### ? Organización y Protección:

El uso de la Contrapuerta STP01-45 TIBOX mejora la organización y protección de los componentes eléctricos, evitando el contacto con polvo, humedad o agentes externos que puedan afectar su funcionamiento. Su diseño cumple con los más altos estándares de seguridad eléctrica, asegurando su compatibilidad con normativas internacionales.

### ? Aplicaciones y Beneficios:

En entornos industriales, comerciales y residenciales, la Contrapuerta TIBOX contribuye a la seguridad del sistema eléctrico, reduciendo el riesgo de accidentes y asegurando un funcionamiento eficiente de los circuitos protegidos. Su estructura metálica resistente la hace ideal para aplicaciones que requieren un alto nivel de protección mecánica y eléctrica.

### ? Compatibilidad y Optimización:

Gracias a su compatibilidad con el tablero ST4 520, esta contrapuerta se convierte en una excelente opción para optimizar el rendimiento de instalaciones eléctricas, asegurando una mayor protección de los componentes internos. Su diseño compacto y robusto garantiza un ajuste perfecto dentro del tablero, mejorando la distribución de los elementos eléctricos.

### ? Instalación y Eficiencia:

La instalación de la Contrapuerta STP01-45 TIBOX es una inversión en seguridad y eficiencia, permitiendo la correcta organización de los circuitos dentro del tablero y minimizando los riesgos asociados a la exposición

de los componentes internos. Su estructura metálica y su cierre con chapa plástica proporcionan un sistema confiable para el resguardo eléctrico.

**? Calidad y Estándares:**

Con su fabricación en metal de alta calidad, su compatibilidad con normativas eléctricas y su diseño optimizado para tableros metálicos, la Contrapuerta STP01-45 TIBOX es una opción eficiente y segura para cualquier instalación eléctrica que requiera protección adicional y cumplimiento con estándares de seguridad.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Modelo</b>	STP01-45 TIBOX
<b>Marca</b>	TIBOX
<b>Tipo de Caja o Tablero</b>	Contrapuerta para Tablero Metálico
<b>Material de Tablero</b>	Metalico
<b>Dimensiones Tableros</b>	500x400mm
<b>Color Tablero</b>	Gris
<b>Color RAL</b>	RAL 7035
<b>Accesorios Incluidos</b>	Chapa
<b>Chapa</b>	1 Chapa Plástica
<b>Aplicacion</b>	Protección extra de componentes en tableros metálicos.
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con tablero ST4 520 SKU: 0705805016G
<b>Producto Nuevo</b>	SI

¿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.