

Contrapuerta para Tablero Metálico 100x80 cm RAL 7035 www.vitelenergia.com



Contrapuerta para Tablero Metálico 100x80 cm RAL 7035

SKU: 0705805063G

La Contrapuerta STP01-810 TIBOX es un accesorio diseñado para garantizar la protección de componentes eléctricos dentro de tableros metálicos. Fabricada en material metálico con dimensiones de 1000x800mm 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 ST8 1030 SKU: 0705805028G, 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 energias 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.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ Televenta: (+56) 22927 9200



Contrapuerta para Tablero Metálico 100x80 cm RAL 7035

www.vitelenergia.com

Contrapuerta Metálica STP01-810 TIBOX

La Contrapuerta STP01-810 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 **1000x800mm**, lo que permite su compatibilidad con el modelo ST8 1030 SKU: **0705805028G**. 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 STP01-810 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 ST8 1030, 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 STP01-810 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 STP01-810 TIBOX es una opción eficiente y segura para cualquier instalación eléctrica que requiera protección adicional y cumplimiento con estándares de seguridad.



Contrapuerta para Tablero Metálico 100x80 cm RAL 7035 www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Modelo	STP01-810 TIBOX
Marca	TIBOX
Tipo de Caja o Tablero	Contrapuerta para Tablero Metálico
Material de Tablero	Metalico
Dimensiones Tableros	1000x800mm
Color Tablero	Gris
Color RAL	RAL 7035
Accesorios Incluidos	Chapa
Chapa	3 Chapas Plásticas (1 por orificio)
Aplicacion	Protección extra de componentes en tableros metálicos.
Compatibilidad	Compatible con tablero ST8 1030 SKU: 0705805028G
Producto Nuevo	SI

¿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 contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl



Contrapuerta para Tablero Metálico 100x80 cm RAL 7035 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.















































































