



Tablero Eléctrico Metálico + Contrapuerta 400x300x200mm IP65 RAL 7035

SKU: 0705850013

Tablero Eléctrico **TIBOX metálico IP65** con **contrapuerta y montaje sobrepuerto**, **400x300x200 mm (RAL 7035)**. Cuerpo 1,2 mm, placa de montaje 1,5 mm, IK10, 2 chapas y empaquetadura. Knock out inferior (tapa ciega). Cumple **IEC 60670 / EN 62208 / UL 508A**.



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.

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

Tablero Eléctrico Metálico + Contrapuerta 400x300x200mm

IP65 RAL 7035

El Tablero Eléctrico TIBOX con contrapuerta está concebido para protección y maniobra en ambientes exigentes, combinando IP65, IK10 y acabado RAL 7035. En formato sobrepuesto y medidas 400x300x200 mm, este Tablero Eléctrico optimiza el acceso seguro a breakers, relés y borneras, separando la puerta exterior del área de equipos mediante la contrapuerta.

Fabricado en chapa metálica de 1,2 mm con empaquetadura perimetral y knock out inferior (tapa ciega), integra placa de montaje de 1,5 mm y 2 chapas de cierre. El Tablero Eléctrico mantiene orden, rigidez y sellado en salas técnicas y líneas de proceso, facilitando cableado, rotulación y mantenimiento preventivo sin exponer el frente de la instalación.

Sello y resistencia mecánica:

Grados IP65 e IK10 para polvo, agua proyectada e impactos habituales. La chapa de 1,2 mm, el acabado RAL 7035 y la empaquetadura aseguran continuidad del sellado; el Tablero Eléctrico conserva integridad y estética en uso intensivo.

Contrapuerta y seguridad operativa:

La contrapuerta permite revisar señalización y realizar maniobras menores sin exponer bornes energizados. En el Tablero Eléctrico, esta barrera secundaria reduce riesgo de contacto accidental y mejora la trazabilidad del mantenimiento en sitio.

Montaje y cableado limpio:

Con placa de montaje 1,5 mm y knock out inferior, el Tablero Eléctrico facilita ruteo por prensaestopas y canaletas. El formato sobrepuesto agiliza instalación en muros o racks, manteniendo radios de curvatura adecuados y un acabado profesional.

Cumplimiento normativo:

Diseñado conforme a IEC 60670, EN 62208 y UL 508A, el Tablero Eléctrico aporta respaldo documental para inspecciones y auditorías, favoreciendo la estandarización en proyectos industriales y comerciales con requisitos de calidad y seguridad.

Accesorios y cierre:

Incluye 2 chapas de bloqueo y placa de montaje reducida incorporada; el Tablero Eléctrico admite etiquetado frontal, esquemas en contrapuerta y distribución clara de cargas, mejorando la mantenibilidad del tablero en operación continua.

Aplicaciones típicas:

Ideal para albergar breakers, relés y borneras en oficinas, retail y plantas. El Tablero Eléctrico se usa para montar y proteger equipos dejando la puerta exterior para acceso controlado, con contrapuerta como resguardo ante intervención rutinaria.

Certificaciones & Normativas



UNE



FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad	¿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.
Marca	TIBOX	
Tipo de Caja o Tablero	Tablero Metálico + Contrapuerta	
Tipo de instalación	Sobrepuerto	
Material de Tablero	Metálico	
Dimensiones Tableros	400x300x250mm	
Espesor (mm)	1.2mm	
Índice de Protección	IP 65	
Knock Out	Si (Tapa Ciega Inferior) + Empaquetadura	
Placa de Montaje	Placa montaje reducida incorporada (Espesor 1.5mm)	
Color Tablero	Gris	También puedes contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl
Color RAL	RAL 7035	
Índice de Impacto al Golpe (IK)	IK 10	
Normativa	IEC 60670	
Accesorios Incluidos	Contrapuerta Incorporada + Placa de Montaje y Chapas	
Chapa	2 Chapas incorporadas	
Aplicacion	Se utiliza para montar y proteger equipos eléctricos (breakers, relés y borneras), dejando la puerta exterior para acceso seguro.	

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.

