



## Tablero Metálico 1400x800x400mm Con Contra Puerta Ip65

SKU: 0705805032

El Tablero Metálico 1400x800x400mm con Contra Puerta IP65 de Vitel Energía es un armario eléctrico especialmente diseñado para proteger tus equipos eléctricos en entornos difíciles e industriales. Este tablero es resistente a la intemperie, polvo y agua gracias a su protección IP65.



### 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 Tablero Metálico 1400x800x400mm con Contra Puerta IP65 de Vitel Energía es un armario eléctrico especialmente diseñado para proteger tus equipos eléctricos en entornos difíciles e industriales. Este tablero es resistente a la intemperie, polvo y agua gracias a su protección IP65. Además, su estructura metálica es altamente resistente y duradera, garantizando la protección de tus equipos eléctricos en cualquier circunstancia. El tablero metálico es fácil de montar e instalar, lo que lo convierte en una solución práctica para cualquier entorno industrial. El Tablero Metálico 1400x800x400mm con Contra Puerta IP65 de Vitel Energía es la solución perfecta para proteger tus paneles eléctricos, transformadores, fuentes de alimentación, entre otros equipos eléctricos. Su diseño está pensado para proporcionar una protección eficiente contra la humedad, el polvo y la corrosión, evitando así la corrosión y prolongando la vida útil de tus equipos. Este tablero cuenta con un sistema de cierre seguro y resistente, que impide el acceso no autorizado a tus equipos eléctricos. En resumen, si buscas una solución práctica y resistente para proteger tus equipos eléctricos en entornos difíciles e industriales, el Tablero Metálico 1400x800x400mm con Contra Puerta IP65 de Vitel Energía es la opción perfecta. No dudes en adquirirlo para garantizar la protección y seguridad de tus equipos eléctricos.

**FICHA TÉCNICA**

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Tipo de Venta</b>                   | Venta por Unidad |
| <b>Marca</b>                           | TIBOX            |
| <b>Tipo de Caja o Tablero</b>          | Tablero Metalico |
| <b>Tipo de instalación</b>             | Sobrepuesto      |
| <b>Material de Tablero</b>             | Metalico         |
| <b>Dimensiones Tableros</b>            | 1400x800x400mm   |
| <b>IP TABLEROS</b>                     | IP 65            |
| <b>Color Tablero</b>                   | Gris             |
| <b>Color RAL</b>                       | RAL 7032         |
| <b>Índice de Impacto al Golpe (IK)</b> | IK 10            |

¿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.