



## Tablero Estanco Industrial 400x600x200 Ip65 Gris Con Placa

SKU: 0700805064

El Tablero Estanco Industrial IP65 con Placa de Montaje Gris 400x600x200 de Vitel Energía es un producto de alta calidad diseñado para proteger y alojar equipos eléctricos en ambientes industriales y exteriores. Este tablero está fabricado con materiales de alta resistencia y durabilidad, lo que garantiza una protección eficaz contra el polvo, la humedad y otros agentes externos.



**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

El Tablero Estanco Industrial IP65 con Placa de Montaje Gris 400x600x200 de Vitel Energía es un producto de alta calidad diseñado para proteger y alojar equipos eléctricos en ambientes industriales y exteriores. Este tablero está fabricado con materiales de alta resistencia y durabilidad, lo que garantiza una protección eficaz contra el polvo, la humedad y otros agentes externos. Con un grado de protección IP65, este tablero ofrece una protección completa contra el polvo y el agua, lo que lo hace ideal para entornos de trabajo hostiles. Además, su placa de montaje permite una fácil instalación y fijación de los equipos eléctricos, lo que a su vez garantiza una gestión eficiente del espacio. El tamaño del Tablero Estanco Industrial IP65 con Placa de Montaje Gris 400x600x200 de Vitel Energía es de 400x600x200 mm, lo que lo convierte en una opción versátil para una amplia variedad de aplicaciones industriales. Además, su acabado gris elegante y moderno se integra perfectamente en cualquier entorno de trabajo. En resumen, el Tablero Estanco Industrial IP65 con Placa de Montaje Gris 400x600x200 de Vitel Energía es una solución eficaz y duradera para proteger y alojar equipos eléctricos en entornos industriales y exteriores hostiles. Si buscas una solución robusta y de calidad para tus equipos eléctricos, este tablero es una excelente opción. ¡Adquiere ya el Tablero Estanco Industrial IP65 con Placa de Montaje Gris 400x600x200 de Vitel Energía y mantén tus equipos seguros y protegidos en todo momento!

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	TIBOX
<b>Temperatura de Operación</b>	-40 a 120°C
<b>Tipo de Caja o Tablero</b>	Tablero Estanco
<b>Tipo de instalación</b>	Sobrepuesto
<b>Material de Tablero</b>	ABS
<b>Dimensiones Tableros</b>	400x600x200mm
<b>IP TABLEROS</b>	IP 65
<b>Placa de Montaje</b>	Si
<b>Color Tablero</b>	Gris
<b>Índice de Impacto al Golpe (IK)</b>	IK 09

¿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.