



## Gabinete De Poliéster 500x400x200 Ip65

SKU: 0700805105

El Gabinete de Poliéster IP65 500x400x200 de Vitel Energía es una solución resistente y duradera para proteger y alojar equipos eléctricos en ambientes industriales y exteriores. Este gabinete está fabricado con materiales de alta calidad que garantizan una protección completa 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 Gabinete de Poliéster IP65 500x400x200 de Vitel Energía es una solución resistente y duradera para proteger y alojar equipos eléctricos en ambientes industriales y exteriores. Este gabinete está fabricado con materiales de alta calidad que garantizan una protección completa contra el polvo, la humedad y otros agentes externos. Con un grado de protección IP65, este gabinete ofrece una protección eficaz contra el polvo y el agua, lo que lo hace ideal para entornos de trabajo hostiles. Además, su tamaño compacto de 500x400x200 mm lo hace fácil de instalar en espacios reducidos. El Gabinete de Poliéster IP65 500x400x200 de Vitel Energía está fabricado con poliéster reforzado con fibra de vidrio, lo que lo hace resistente a la corrosión y al impacto. Además, este material es ligero y no conductor, lo que lo hace seguro para su uso con equipos eléctricos. El gabinete cuenta con una junta de goma que proporciona una protección adicional contra el polvo y la humedad. Además, su diseño con bisagras permite un fácil acceso al interior del gabinete para la instalación y mantenimiento de los equipos eléctricos. En resumen, el Gabinete de Poliéster IP65 500x400x200 de Vitel Energía es una solución robusta y duradera para proteger y alojar equipos eléctricos en entornos industriales y exteriores hostiles. Si buscas una solución segura y eficaz para tus equipos eléctricos, este gabinete es una excelente opción. ¡Adquiere ya el Gabinete de Poliéster IP65 500x400x200 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>	Gabinete de Poliester
<b>Tipo de instalación</b>	Sobrepuesto
<b>Material de Fabricación</b>	Poliester
<b>Dimensiones</b>	500x400x200mm
<b>Índice de Protección</b>	IP 65
<b>Placa de Montaje</b>	Si
<b>Color Tablero</b>	Gris
<b>Color RAL</b>	RAL 7035
<b>Índice de Impacto al Golpe (IK)</b>	IK 08

¿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.