

Tablero Estanco Industrial 400x300x180 Ip65 Gris Con Placa www.vitelenergia.com



Tablero Estanco Industrial 400x300x180 Ip65 Gris Con Placa

SKU: 0700805060

El Tablero Estanco Industrial IP65 con Placa de Montaje Gris 400x300x180 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

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 VitacuraGerónimo de Alderete
1633, Vitacura.

Tienda Concepción Av. Cristóbal Colón 9765, Bodega A4, Hualpen, Concepción.

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



Tablero Estanco Industrial 400x300x180 lp65 Gris Con Placa www.vitelenergia.com

El Tablero Estanco Industrial IP65 con Placa de Montaje Gris 400x300x180 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 400x300x180 de Vitel Energía es de 400x300x180 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 400x300x180 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 400x300x180 de Vitel Energía y mantén tus equipos seguros y protegidos en todo momento!



Tablero Estanco Industrial 400x300x180 Ip65 Gris Con Placa www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	TIBOX
Temperatura de Operación	-40 a 120°C
Tipo de Caja o Tablero	Tablero Estanco
Tipo de instalación	Sobrepuesto
Material de Tablero	ABS
Dimensiones Tableros	400x300x180mm
Índice de Protección	IP 65
Placa de Montaje	Si
Color Tablero	Gris
Índice de Impacto al Golpe (IK)	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 y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

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



Tablero Estanco Industrial 400x300x180 Ip65 Gris Con Placa 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.















































































