



Tablero Eléctrico Metálico 700x500x250mm IP65 RAL 7035

SKU: 0705805021G

El Tablero Eléctrico Metálico 700x500x250 ST5 725 TIBOX es una solución confiable para instalaciones industriales, comerciales y domiciliarias. Fabricado en material metálico de 1.2mm de espesor, ofrece una estructura robusta y segura. Con un índice de protección IP65, es resistente al polvo y al agua, garantizando durabilidad en entornos exigentes. Cuenta con una placa de montaje de 1.5mm de espesor y una tapa ciega inferior con perforaciones K/O para facilitar la instalación. Cumple con la normativa IEC 60670:2002 y posee certificaciones CE, RoHS y UL. Su clasificación IK10 garantiza alta resistencia a impactos. Su diseño en color gris RAL 7035 permite una integración estética en cualquier sistema eléctrico.



**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.

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

Tablero Eléctrico Metálico 700x500x250mm ST5 725 TIBOX

El Tablero Eléctrico Metálico 700x500x250mm ST5 725 TIBOX es una solución ideal para la distribución y protección de sistemas eléctricos en instalaciones industriales, comerciales y domiciliarias. Diseñado para montaje sobrepuesto, facilita una instalación rápida y segura, organizando y resguardando los circuitos eléctricos.

? Construcción y Montaje:

Fabricado en material metálico de **1.2mm** de espesor y con una placa de montaje de **1.5mm**, este tablero garantiza una estructura resistente y duradera, ideal para un montaje sobrepuesto que simplifica la instalación.

? Protección Avanzada:

Con un índice de protección **IP65**, ofrece seguridad contra el polvo y chorros de agua, mientras que su clasificación **IK10** certifica una alta resistencia a impactos mecánicos.

? Dimensiones y Accesorios:

Sus dimensiones de **700x500x250mm** y un peso de