



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 MattaAv. 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/ 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