



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Caja Pvc Embutido Recto 5/8 Oreja Metálica para Hormigón 10 Salidas Gris

www.vitelenergia.com



Caja Pvc Embutido Recto 5/8 Oreja Metálica para Hormigón 10 Salidas Gris

SKU: 0700018204

La Caja PVC Embutido Recto P/TABIQUE Oreja Metálica de 12 salidas es una solución segura y confiable para proteger tus conexiones eléctricas.



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.

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



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Caja Pvc Embutido Recto 5/8 Oreja Metálica para Hormigón 10 Salidas Gris

www.vitelenergia.com

La Caja PVC Embutido Recto P/TABIQUE Oreja Metálica de 12 salidas es una solución segura y confiable para proteger tus conexiones eléctricas. Esta caja está fabricada en PVC de alta calidad, lo que la hace resistente a la humedad y a la corrosión, asegurando su durabilidad en el tiempo. Con su diseño en color gris, la Caja PVC Embutido Recto P/TABIQUE Oreja Metálica se adapta a cualquier tipo de construcción, especialmente a las paredes de tabique. Su sistema de oreja metálica permite una fácil y segura instalación en la pared, garantizando la sujeción adecuada y la protección de las conexiones eléctricas. La Caja PVC Embutido Recto P/TABIQUE Oreja Metálica de 12 salidas es una excelente opción para instalar en casas, oficinas o cualquier tipo de construcción donde se requiera proteger y organizar las conexiones eléctricas. Su diseño con múltiples salidas permite conectar varios cables eléctricos en una misma caja, lo que facilita la instalación y garantiza la seguridad de la misma. Además, la resistencia a la humedad y a la corrosión de la Caja PVC Embutido Recto P/TABIQUE Oreja Metálica asegura que la instalación eléctrica estará protegida de los elementos externos, lo que se traduce en una mayor durabilidad y seguridad para la misma. En conclusión, si buscas una caja de conexiones eléctricas resistente, segura y duradera, la Caja PVC Embutido Recto P/TABIQUE Oreja Metálica de 12 salidas es una excelente opción para ti. Con su diseño en color gris y su fabricación en PVC de alta calidad, esta caja garantiza la protección y organización de tus conexiones eléctricas, asegurando la seguridad de tu instalación eléctrica.



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Caja Pvc Embutido Recto 5/8 Oreja Metálica para Hormigón 10 Salidas Gris

www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	PROVEEDORES NACIONALES
Tipo de Caja o Tablero	Caja para Hormigón
Tipo de instalación	Embutido
Material de Tablero	PVC
Knock Out	Si
Color Tablero	Gris

¿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 contactarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:
comercial@vitel.cl



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Caja Pvc Embutido Recto 5/8 Oreja Metálica para Hormigón 10 Salidas Gris

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.

