



Modulo Enchufe 2P+T 10A Magic Blanco 5113

SKU: 0502016010

El Módulo Enchufe Bticino 5113, 2P+T 10A, de la Línea Magic en color blanco, es la solución ideal para quienes buscan combinar seguridad, diseño y funcionalidad en sus instalaciones eléctricas. Este enchufe de alta calidad de la reconocida marca Bticino ofrece características avanzadas y un diseño elegante, perfecto para cualquier espacio.



**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

El Módulo Enchufe Bticino 5113, 2P+T 10A, de la Línea Magic en color blanco, es la solución ideal para quienes buscan combinar seguridad, diseño y funcionalidad en sus instalaciones eléctricas. Este enchufe de alta calidad de la reconocida marca Bticino ofrece características avanzadas y un diseño elegante, perfecto para cualquier espacio. El modelo Bticino 5113 cuenta con una capacidad de 10A y un sistema de conexión 2P+T (dos polos más toma de tierra), lo que garantiza un alto nivel de seguridad y protección en tus instalaciones eléctricas. La toma de tierra proporciona una conexión segura y evita posibles problemas derivados de cortocircuitos o sobrecargas eléctricas. La Línea Magic de Bticino es conocida por su diseño moderno y minimalista, y el enchufe 5113 no es la excepción. Su acabado en color blanco se adapta fácilmente a cualquier estilo de decoración, ofreciendo un aspecto elegante y discreto en tus espacios. Entre las ventajas de este módulo enchufe, destaca su facilidad de instalación. Gracias a su diseño modular, el Bticino 5113 puede ser instalado fácilmente en cajas de empotrar o en superficie, lo que permite adaptarse a las necesidades específicas de cada proyecto. Además, su compatibilidad con otros productos de la Línea Magic permite crear soluciones eléctricas personalizadas y funcionales. El Enchufe Bticino 5113 es ideal para uso en hogares, oficinas, locales comerciales y cualquier otro espacio que requiera instalaciones eléctricas seguras y confiables. Su diseño y características técnicas lo convierten en una opción excelente para quienes buscan un producto duradero y de calidad. En resumen, el Módulo Enchufe Bticino 5113, 2P+T 10A, de la Línea Magic en color blanco, ofrece seguridad, diseño y funcionalidad en un solo producto. Al elegir Bticino, estarás invirtiendo en una solución eléctrica de alta calidad que se adapta perfectamente a tus necesidades y espacios. No esperes más y disfruta de las ventajas y beneficios que este enchufe de primera línea puede ofrecerte.

FICHA TÉCNICA

Marca	BTICINO
Tipo de Venta	Venta por Unidad
VOLTAJE	250 V
Color	Blanco
Material Bticino	ALUMINIO
Referencia BTICINO	5113
Linea Bticino	MAGIC
Detalle bticino	Modulo Enchufe

¿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

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.