



Modulo Falso Polo Matix Beige AM5000BE

SKU: 0300016004

El Modulo Falso Polo Línea Matix Color Beige Referencia Bticino AM5000BE es un módulo de interruptor de alta calidad diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y un diseño moderno y estilizado. Esta referencia de Bticino, marca líder en dispositivos eléctricos, es ideal para su uso en hogares y oficinas, brindando una solución confiable para controlar tus dispositivos eléctricos.



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.

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

El Modulo Falso Polo Línea Matix Color Beige Referencia Bticino AM5000BE es un módulo de interruptor de alta calidad diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y un diseño moderno y estilizado. Esta referencia de Bticino, marca líder en dispositivos eléctricos, es ideal para su uso en hogares y oficinas, brindando una solución confiable para controlar tus dispositivos eléctricos. Una de las principales ventajas del Modulo Falso Polo Línea Matix Color Beige Referencia Bticino AM5000BE es su diseño sofisticado y elegante, que se adapta perfectamente a cualquier tipo de decoración. La Línea Matix de Bticino se caracteriza por sus productos de alta calidad y diseño vanguardista, y este interruptor no es la excepción. Su color blanco aporta un toque de elegancia y sutileza a cualquier espacio. El Modulo Falso Polo Línea Matix Color Beige Referencia Bticino AM5000BE cuenta con una configuración de Falso Polo, lo que lo convierte en una opción versátil y funcional para controlar una amplia variedad de dispositivos eléctricos. Su instalación es sencilla y rápida, y su estructura de fácil montaje permite integrarlo a cualquier proyecto eléctrico sin complicaciones. Entre sus características destacadas, el Modulo Falso Polo Línea Matix Color Beige Referencia Bticino AM5000BE ofrece una excelente durabilidad y resistencia, gracias a los materiales de alta calidad con los que está fabricado. Además, su diseño ergonómico facilita su uso, proporcionando una experiencia de usuario cómoda y práctica. En cuanto a seguridad, el Modulo Falso Polo Línea Matix Color Beige Referencia Bticino AM5000BE cumple con los estándares más exigentes, garantizando un funcionamiento seguro y fiable en todo momento. Gracias a su calidad y diseño, este interruptor se convierte en una inversión duradera y estéticamente agradable para tu hogar u oficina. En resumen, el Modulo Falso Polo Línea Matix Color Beige Referencia Bticino AM5000BE es una opción perfecta para quienes buscan un producto de alta calidad,

FICHA TÉCNICA

Marca	BTICINO
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Color	Beige
Material Bticino	PVC
Referencia BTICINO	AM50000BE
Línea Bticino	MATIX
Detalle bticino	Modulo Falso Polo

¿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.