



## Enchufe Simple 10/16A LUZICA Blanco PU1180

SKU: 0502016402

El Enchufe Simple 10/16A BTICINO LUZICA PU1180 ofrece una combinación óptima de funcionalidad, seguridad y estilo. Con capacidad de 250V y diseño en blanco, es perfecto para conectar dispositivos de alta demanda energética, garantizando seguridad y durabilidad en cada uso.



### 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](http://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](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Enchufe Simple 10/16A de la línea LUZICA de BTICINO, modelo PU1180, es un componente esencial para cualquier instalación eléctrica que requiera eficiencia y seguridad. Fabricado con PVC de alta calidad, este enchufe simple ofrece una durabilidad excepcional y un acabado en color blanco que se adapta a cualquier decoración interior. Con una capacidad de voltaje de 250 V, está diseñado para soportar el uso diario en entornos tanto residenciales como comerciales. Este enchufe simple no solo facilita la conexión simultánea de dos dispositivos, sino que también asegura una distribución eficiente de la electricidad con una capacidad de 10/16 amperios, ideal para dispositivos de mayor consumo. Además, su diseño incluye características de seguridad avanzadas como protección contra sobrecargas y cortocircuitos, lo que lo hace seguro para todo tipo de electrodomésticos y equipos electrónicos. La instalación del Enchufe simple 10/16A es simple y no requiere de herramientas complicadas, lo que permite una integración rápida y segura en cualquier sistema eléctrico existente. Su diseño estético y funcional está pensado para ofrecer facilidad de uso y acceso, con terminales claramente marcados y un sistema de puentado interno que mejora la conectividad. Para aquellos preocupados por la seguridad y la durabilidad, el Enchufe simple 10/16A de BTICINO viene con certificaciones CE y UL, garantizando que cumple con los estándares más exigentes en cuanto a calidad y seguridad. Además, su índice de protección asegura que el enchufe resista condiciones ambientales adversas, lo que lo hace ideal tanto para interiores como para áreas semi-expuestas. El Enchufe simple 10/16A es una solución ideal para usuarios que buscan un producto confiable que combine funcionalidad con un diseño moderno, asegurando así una integración perfecta en cualquier entorno.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Marca</b>	BTICINO
<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>VOLTAJE</b>	250 V
<b>Color</b>	Blanco
<b>Material Bticino</b>	PVC
<b>Referencia BTICINO</b>	PU1180
<b>Linea Bticino</b>	LUZICA
<b>Detalle bticino</b>	Enchufe Simple Armado

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:  
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:  
[comercial@vitel.cl](mailto: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.