



## Portamodulo Bastidor para Bandeja 100x50mm

SKU: 0809546060

Maximiza la eficiencia de tu sistema de canalización con el Portamódulo Bastidor de POWERDUCT. Fabricado en PC/ABS libre de halógenos, ofrece una instalación segura y flexible



**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.

Esríbenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Portamódulo Bastidor de POWERDUCT es una solución integral diseñada para ofrecer una estructura de montaje robusta y adaptable dentro de sistemas de canalización. Fabricado en un resistente material PC/ABS y certificado como libre de halógenos, este bastidor garantiza no solo durabilidad y flexibilidad sino también seguridad, al minimizar la emisión de gases tóxicos en caso de incendio, una característica esencial en ambientes cerrados como oficinas, hospitales y centros educativos. Con una capacidad para acoplarse perfectamente a la canaleta con SKU: 0809546015, el Portamódulo Bastidor se destaca por su funcionalidad en la organización y el soporte de diversos componentes eléctricos y de telecomunicaciones. Este bastidor es crucial para mantener un sistema de cableado estructurado y ordenado, facilitando tanto la instalación inicial como el mantenimiento posterior y las actualizaciones del sistema. El diseño del Portamódulo Bastidor permite una instalación rápida y sin complicaciones, gracias a su compatibilidad y facilidad de ensamble con las canaletas correspondientes. Esto reduce significativamente el tiempo de montaje y asegura una fijación segura de los módulos o dispositivos que necesitan ser alojados dentro de la estructura del bastidor. Además, la rigidez del material PC/ABS proporciona una base sólida que resiste bien a los impactos y a las deformaciones a lo largo del tiempo, lo cual es vital en entornos donde los equipos pueden estar sujetos a manipulaciones frecuentes. La funcionalidad del Portamódulo Bastidor se extiende a su capacidad para ser reconfigurado o expandido según las necesidades cambiantes de la instalación. Esta versatilidad lo hace ideal para aplicaciones que requieren una adaptabilidad constante, como centros de datos o áreas de trabajo dinámicas donde la tecnología y las necesidades de cableado pueden evolucionar rápidamente.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Material Tuberia</b>	PC/ABS
<b>Marca</b>	POWERDUCT
<b>Tipo de Accesorio</b>	Bastidor
<b>Aplicacion</b>	Bastidor para bases bticino
<b>Libre de Halogeno</b>	SI
<b>Compatibilidad</b>	Para Canaleta SKU: 0809546015

¿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.