



## Copla Unión 25x16mm Libre de Halogeno

SKU: 0809546036

Protege y finaliza tu sistema de canalización con la Tapa Final de POWERDUCT. Dimensionada en 25x16mm y libre de halógenos, ofrece un cierre seguro y estético



**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.

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

La Copla Unión de POWERDUCT es un componente crucial para sistemas de canalización que buscan no solo eficiencia y orden, sino también un acabado limpio y seguro. Fabricada de PC/ABS, esta Tapa Final es ideal para cerrar el extremo de las canaletas de 25mm de ancho por 16mm de alto, proporcionando un sello que protege los cables de daños ambientales y físicos mientras asegura que el conjunto de la instalación mantenga una apariencia profesional y pulida. Este accesorio, específicamente diseñado para las canaletas con SKU: 0809546010, es fundamental en cualquier instalación donde la protección y la estética son prioritarias. Al ser Libre de Halógeno, la Copla Unión garantiza que, en caso de incendio, los materiales involucrados no emitirán gases tóxicos, contribuyendo significativamente a la seguridad del entorno. Esta característica es especialmente valorada en entornos como hospitales, escuelas y centros de datos, donde la seguridad y la salud son de suma importancia. La Copla Unión se integra a la perfección con la canaleta correspondiente, asegurando que no haya exposición de los cables o terminaciones ásperas que puedan causar accidentes o deterioro del cableado. Además, la facilidad de instalación de este componente permite a los técnicos y encargados de mantenimiento realizar cambios y actualizaciones de manera eficiente y rápida, sin necesidad de herramientas especiales o procedimientos complicados. Fabricada con una mezcla de policarbonato y ABS, la Copla Unión no solo ofrece una excelente resistencia al impacto, sino que también es resistente a la degradación por UV y a diversos químicos, lo que asegura una larga vida útil incluso en entornos exigentes. Su diseño robusto y duradero garantiza que, una vez instalada, la Tapa Final mantendrá su forma y funcionalidad a lo largo del tiempo, reduciendo la necesidad de mantenimiento y reemplazos frecuentes.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	POWERDUCT
<b>Tipo de Accesorio</b>	Copla Unión
<b>Material Tuberia</b>	PC/ABS
<b>Ancho</b>	25mm
<b>Altura</b>	16mm
<b>Libre de Halogeno</b>	SI
<b>Compatibilidad</b>	Para Canaleta SKU: 0809546010
<b>Aplicacion</b>	Copla Unión para Canal Plastica L/H
<b>Producto Nuevo</b>	SI

¿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.