



Curva 90° Plana 25x16mm Libre de Halogeno

SKU: 0809546031

Optimiza tu gestión de cables con la Curva 90° Plana Libre de Halógeno de POWERDUCT. Perfecta para espacios que requieren seguridad adicional, su diseño de 25x16mm facilita la instalación y garantiza la protección contra gases tóxicos en caso de incendio



**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

La Curva 90° Plana Libre de Halógeno de POWERDUCT es una innovadora solución de gestión de cables diseñada específicamente para instalaciones que requieren máxima seguridad y eficiencia en la organización de cableado. Con dimensiones de 25x16mm, esta curva es perfecta para sistemas de canalización en entornos donde la seguridad es prioritaria, como hospitales, escuelas y centros de datos. Fabricada con materiales de alta calidad, PC/ABS, la Curva 90° Plana combina durabilidad con flexibilidad, asegurando que pueda resistir condiciones de uso intensivo sin comprometer su funcionalidad. El material libre de halógenos es una característica crucial, ya que en caso de incendio, minimiza la emisión de gases tóxicos, proporcionando un entorno más seguro para la evacuación y reduciendo el riesgo de daños a equipos sensibles. Esta curva está diseñada para realizar cambios de dirección a 90 grados en la canalización de cables, permitiendo una instalación más ordenada y estética. Su diseño plano es especialmente útil en espacios donde el espacio es limitado y se necesita mantener un perfil bajo de la canalización, como bajo pisos o en falsos techos. La Curva 90° Plana es compatible con la canaleta SKU: 0809546010 de POWERDUCT, asegurando que los usuarios puedan tener una instalación coherente y uniforme sin la necesidad de adaptadores o piezas adicionales. Esto no solo facilita la instalación sino que también asegura la integridad y continuidad del sistema de canalización a lo largo de toda la instalación. La instalación de la Curva 90° Plana es sencilla y directa, gracias a su diseño que permite una fácil conexión con otras secciones de canaleta. Esto es especialmente importante en proyectos grandes donde la eficiencia en la instalación puede significar una reducción considerable en tiempo y costos laborales. Además en Vitel Energía contamos con todos los accesorios necesarios para su instalación, revisa nuestro catalogo o realiza una pregunta si necesitas algo.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tubería	PC/ABS
Marca	POWERDUCT
Ancho	25mm
Altura	16mm
Tipo de Accesorio	Curva 90° Plana
Aplicación	Curva 90° Plana para Canal Plástica L/H
Libre de Halogeno	SI
Compatibilidad	Para Canaleta SKU: 0809546010

¿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.