



Curva T Plana 25x16mm Libre de Halogeno

SKU: 0809546034

Innovadora Curva T Plana Variable de POWERDUCT, perfecta para dirigir cables en cualquier ángulo. Hecha de material PC/ABS libre de halógeno, garantiza instalaciones seguras y duraderas



**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 T Plana de POWERDUCT es un componente esencial en la gestión de cableado, especialmente diseñado para sistemas de canalización que requieren adaptabilidad y precisión en la dirección de los cables dentro de espacios confinados o complejos. Fabricada con un robusto material de PC/ABS, esta curva interior permite ajustes variables en el ángulo, lo que la hace ideal para instalaciones en las que los recorridos de cableado no son completamente lineales. Con un diseño libre de halógenos, la Curva T Plana garantiza no solo flexibilidad en la instalación, sino también seguridad. En caso de incendio, el material utilizado en la fabricación de esta curva minimiza la emisión de gases tóxicos, contribuyendo a un entorno más seguro y menos propenso a daños severos tanto para las personas como para los equipos críticos. Este atributo es especialmente valioso en entornos como hospitales, escuelas y centros de datos, donde la protección contra incendios y la seguridad son prioritarias. Dimensionada en 25mm de ancho por 16mm de alto, la Curva T Plana es compacta pero suficientemente espaciosa para facilitar la organización y protección de varios tipos de cables o alambres. Esta curva está diseñada para ser utilizada con la canaleta SKU: 0809546010, asegurando una integración perfecta y proporcionando una continuidad estética y funcional a todo el sistema de canalización. Además de su flexibilidad y seguridad, la Curva T Plana ofrece una instalación sencilla. Su compatibilidad con sistemas de canalización existentes permite a los instaladores realizar modificaciones sin la necesidad de reemplazar segmentos enteros de canaleta, lo que ahorra tiempo y reduce los costes de mano de obra. Esto es crucial en proyectos de gran escala donde la eficiencia de la instalación puede impactar significativamente en el cronograma general del proyecto. Este accesorio no solo mejora la estética de la instalación al permitir un cableado más ordenado y dirigido, sino que también aumenta la durabilidad del sistema de canalización. La resistencia inherente del material PC/ABS protege contra impactos y abrasiones, asegurando que la infraestructura de cableado permanezca protegida a lo largo del tiempo.

FICHA TÉCNICA

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

¿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.