



Canaleta Blanca 25x16mm 2mts Con Tapa + Libre de Halógeno

SKU: 0809546010

Optimiza la gestión de cables con la Canaleta Libre de Halógeno de POWERDUCT, 25x16mm y 2mts de longitud. Segura, durable y perfecta para espacios que requieren materiales no tóxicos.



**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 Canaleta Libre de Halógeno de POWERDUCT, de dimensiones 25x16mm y 2 metros de longitud, es una solución avanzada para la organización y protección de cables en instalaciones que requieren materiales con baja emisión de humos y gases tóxicos. Este tipo de canaleta libre de halógeno está fabricada con una mezcla de policarbonato y ABS, materiales reconocidos por su resistencia y durabilidad, así como por su capacidad para cumplir con estrictos estándares de seguridad y sostenibilidad ambiental. Ideal para aplicaciones donde la seguridad es una prioridad, la Canaleta Libre de Halógeno no libera gases halógenos cuando se expone a altas temperaturas, reduciendo significativamente el riesgo de toxicidad y corrosión durante un incendio. Esta característica es especialmente crítica en espacios cerrados como oficinas, hospitales, y escuelas, donde la seguridad de los ocupantes es fundamental. Además de su composición libre de halógenos, esta canaleta ofrece una instalación sencilla y un mantenimiento prácticamente nulo. Su diseño incluye una tapa que se ajusta firmemente para proteger los cables y facilitar el acceso para inspecciones o modificaciones futuras. Con un ancho de 25mm y una altura de 16mm, es suficientemente compacta para no interferir con la estética del lugar, mientras proporciona el espacio necesario para acomodar múltiples cables o alambres. Esta Canaleta Libre de Halógeno es compatible con una variedad de accesorios de la misma medida, lo que permite una configuración personalizada y extensible según las necesidades del proyecto. Ya sea que se trate de una instalación horizontal o vertical, la canaleta se adapta perfectamente a diferentes entornos y superficies, proporcionando una solución efectiva para la gestión de cables en cualquier instalación. La elección de materiales como PC/ABS no solo asegura flexibilidad y resistencia al impacto, sino que también ofrece una excelente resistencia a la degradación por luz ultravioleta y a diversos químicos, lo que garantiza una larga vida útil del producto incluso en condiciones ambientales adversas.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tuberia	PC/ABS
Marca	POWERDUCT
Ancho	25mm
Altura	16mm
Longitud	2 Mts
Aplicacion	Canalización Plastica Libre de Halogeno
Libre de Halogeno	SI
Compatibilidad	Accesorios Canaleta L/H 25x16mm
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.