



Canaleta Blanca 40x25mm 2mts Con Tapa + Libre de Halógeno

SKU: 0809546012

Optimiza la gestión de cables con la Canaleta Libre de Halógeno de POWERDUCT, 40x25mm 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 MattaAv. 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 40x25mm 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 40mm y una altura de 25mm, 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	40mm
Altura	25mm
Longitud	2 Mts
Aplicacion	Canalización Plastica Libre de Halogeno
Libre de Halogeno	SI
Compatibilidad	Accesorios Canaleta L/H 40x25mm
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.