



## Riel 19x35mm Zincado Liso Tira 1 Mts.

SKU: 1400541225

El Riel Zincado Liso de 35x19mm y 1 Mts de longitud de la marca POWER DUCT es una solución de alta calidad y resistencia, perfecta para el soporte de escalerillas, canastillos y bandejas metálicas en instalaciones de canalización eléctrica. Este riel proporciona un excelente apoyo estructural en sus proyectos eléctricos, garantizando la estabilidad y durabilidad de su instalación.

**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

El Riel Zincado Liso de 35x19mm y 1 Mts de longitud de la marca POWER DUCT es una solución de alta calidad y resistencia, perfecta para el soporte de escalerillas, canastillos y bandejas metálicas en instalaciones de canalización eléctrica. Este riel proporciona un excelente apoyo estructural en sus proyectos eléctricos, garantizando la estabilidad y durabilidad de su instalación. El riel, fabricado con un grosor de 1.5mm, ofrece una combinación perfecta de resistencia y flexibilidad, permitiendo su adaptación a diferentes configuraciones de montaje. Su recubrimiento de zinc protege el material de la corrosión, lo que garantiza una vida útil prolongada en condiciones adversas y ambientes húmedos. La medida interior de 15mm permite una fácil conexión y ajuste de los diferentes componentes de la instalación eléctrica, como las escalerillas, canastillos y bandejas metálicas. Además, su diseño liso y sin bordes afilados evita daños en los cables y reduce el riesgo de accidentes durante la instalación y el mantenimiento. La marca POWER DUCT es reconocida por sus productos duraderos y confiables, y este riel no es la excepción. Con su construcción robusta y resistente a la corrosión, puede confiar en el rendimiento y la durabilidad del Riel Zincado Liso POWER DUCT para sus proyectos de canalización eléctrica. En resumen, el Riel Zincado Liso POWER DUCT de 35x19mm y 1 Mts de longitud es una opción versátil y de alta calidad para el soporte de escalerillas, canastillos y bandejas metálicas en instalaciones eléctricas. Su diseño resistente y duradero, combinado con la protección contra la corrosión y la facilidad de uso, hacen de este riel una elección ideal para sus proyectos de canalización eléctrica.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Material Tubería</b>	Zincado
<b>Espesor (mm)</b>	1.2mm
<b>Marca</b>	POWERDUCT
<b>Ancho</b>	35mm
<b>Altura</b>	19mm
<b>Longitud</b>	1 Mts
<b>Aplicación</b>	Utilizado para soportería de tuberías metálicas

¿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.