



## Fuente De Poder Para Riel Din 100-220 VAC/ VDC A 24 VDC 5A 120W

SKU: 1305713015

La Fuente de Poder Para Riel Din de la reconocida marca RELPOL es una pieza esencial para todo sistema eléctrico moderno. Este equipo de alto rendimiento está diseñado para suministrar energía estable y segura a diversos equipos y dispositivos, siendo una elección líder para contextos industriales y comerciales.



**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.

Esríbenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

La Fuente de Poder Para Riel Din de la reconocida marca RELPOL es una pieza esencial para todo sistema eléctrico moderno. Este equipo de alto rendimiento está diseñado para suministrar energía estable y segura a diversos equipos y dispositivos, siendo una elección líder para contextos industriales y comerciales. Este dispositivo ofrece una amplia flexibilidad de uso, gracias a su voltaje de entrada que oscila entre 110 y 250 VAC/VDC. Esta amplitud en el rango de voltaje permite su operación en una gran cantidad de entornos y circunstancias. Además, proporciona un voltaje de salida constante de 24 VDC y una corriente de salida de 5 A, haciéndola una fuente de energía confiable para cualquier proyecto que requiera un flujo de energía continuo y estable. La Fuente de Poder Para Riel Din de RELPOL se destaca además por su potencia de salida de 120 W, capacidad que le permite alimentar un gran número de sistemas y dispositivos sin riesgo de fallos o interrupciones en la energía. Este equipo no solo es funcional, sino también altamente resistente. Con un índice de protección de 20, está preparado para resistir una amplia gama de condiciones ambientales sin disminuir su rendimiento. Además, su rango de temperatura operativa, de -25°C a 80°C, garantiza su funcionamiento óptimo independientemente de las condiciones climáticas del entorno. Su diseño compacto de 121x50x123mm facilita su instalación en cualquier espacio, mientras que su montaje en riel Din asegura una instalación firme y segura, aspecto de vital importancia en contextos industriales. En resumen, la Fuente de Poder Para Riel Din de RELPOL es un dispositivo versátil, potente y duradero, diseñado para cubrir todas tus necesidades de suministro de energía. Su equilibrio entre potencia, eficiencia y resistencia la convierte en una inversión inteligente para cualquier negocio.

**FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta                      Venta por Unidad

Marca                                      RELPOL

Temperatura de  
Operación                      -25°C a 80°C

¿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.