



## Fuente De Poder Para Riel Din 100-220 VAC / VDC A 24 VDC 10A 240W

SKU: 1305713020

La Fuente de Poder Para Riel Din de la marca RELPOL es un componente indispensable para los sistemas eléctricos de hoy. Diseñado para proporcionar energía constante y segura a una multitud de dispositivos y equipos, este producto es una elección inmejorable en situaciones 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 marca RELPOL es un componente indispensable para los sistemas eléctricos de hoy. Diseñado para proporcionar energía constante y segura a una multitud de dispositivos y equipos, este producto es una elección inmejorable en situaciones industriales y comerciales. Esta fuente de poder cuenta con una gama de voltaje de entrada que va desde 110 a 250 VAC/VDC, lo que la convierte en una opción altamente versátil, apta para una amplia variedad de escenarios y condiciones. Además, ofrece un voltaje de salida de 24 VDC y una corriente de salida de 10 A, garantizando un suministro de energía confiable para cualquier proyecto que requiera un flujo energético constante y seguro. El producto sobresale por su potencia de salida de 240 W, lo que le permite alimentar una gama considerable de sistemas y dispositivos sin miedo a fallas o interrupciones energéticas. Es una elección segura para quienes necesitan una fuente de energía resistente y confiable. Además de su funcionalidad, la Fuente de Poder Para Riel Din de RELPOL se distingue por su durabilidad. Posee un índice de protección 20, lo que significa que está preparada para resistir diversas condiciones ambientales sin ver disminuida su eficacia. Adicionalmente, su rango de temperatura operativa de -25°C a 80°C garantiza su buen funcionamiento independientemente de las condiciones climáticas. Con unas dimensiones de 121x85x124mm, este dispositivo ofrece un diseño compacto que facilita su instalación en cualquier lugar, y su montaje en riel Din proporciona una sujeción firme y segura, lo que es especialmente útil en ambientes industriales. En resumen, la Fuente de Poder Para Riel Din de RELPOL es un dispositivo sólido, potente y duradero que cubrirá todas tus necesidades de suministro de energía. Este balance entre potencia, eficiencia y resistencia la convierten en una inversión inteligente para cualquier empresa.

**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.