

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

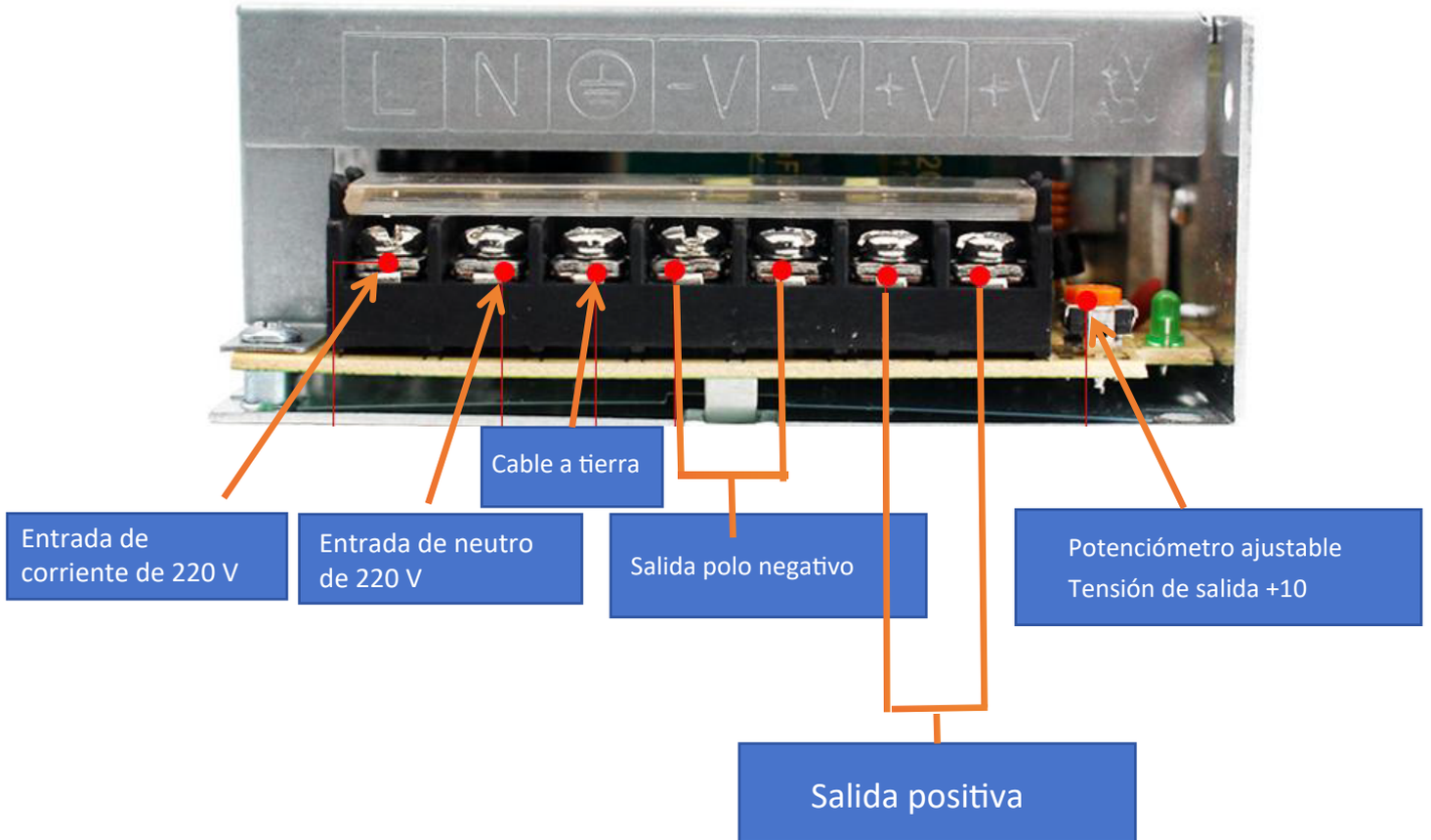
### Fuente Switching



**FSWITCH2**

# Esquema eléctrico

El diagrama esquemático es 12V10A análisis. Si necesita otro cableado, póngase en contacto con el servicio al cliente.



## Análisis de los puertos de cableado

<b>AC</b> corriente alterna	<b>L</b> Conexión a la red eléctrica (Línea)	<b>N</b> Conectar a la línea neutra de la red
<b>⊕</b> Cable a tierra	<b>DC</b> Corriente continua	<b>+V</b> Conectar el polo positivo del aparato eléctrico
<b>COM/-V</b> Conectar el polo negativo del aparato eléctrico	<b>ADJ</b> Regulación de la tensión de salida	
<b>Nota: ¡Vuelva a comprobar si el cableado es correcto antes de conectar la alimentación!</b>		

**SERVI  
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

📞 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)