



# Fuente Variable Regulada con voltímetro 1.5 a 30V 1 A

## Especificaciones Eléctricas:

Tensión Nominal de Entrada: 127 VCA  
Tensión de Salida: 1.5 a 30 VCD  
Corriente Máxima de Carga: 1 A

Clave	Cantidad	Componentes
IC1	1	Regulador de Voltaje LM317
D1 - D4	4	Diodo Rectificador 1N4004
D5	1	Diodo Zener 1N4740A
R1	1	Resistencia 1.2K $\Omega$ @ 1W
R2	1	Resistencia 220 $\Omega$ @ 1W
R3	1	Potenciometro 5K
C1	1	Capacitor Cerámico 0.1 $\mu$ F
C2	1	Capacitor Electrolítico 100 $\mu$ F @ 50V
C3	1	Capacitor Electrolítico 1000 $\mu$ F @ 50V
TR1	1	Transformador de 30 V a 1 A
SI	1	Interruptor con foco neón
F1	1	Fusible Europeo 1 A
-	1	Voltímetro Digital
-	1	Portatípusible Europeo
-	1	Clavija
-	8	Tornillos con tuerca
-	1	Disipador
-	1	Cable Rojo con Rondana
-	4	Cable Negro con Rondana
-	4	Bornes Negros
-	1	Borne Rojo
-	1	Perilla

## PÓLIZA DE GARANTÍA.

UTILIZAR CAUTÍN TIPO LÁPIZ Y SOLDADURA 60/40, NO UTILIZAR PASTA PARA SOLDAR NI CAUTÍN DE PISTOLA.  
SISCOM ELECTRÓNICA GARANTIZA ESTE PRODUCTO POR EL TÉRMINO DE UN AÑO EN TODAS SUS PARTES CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN Y EN AYUDA TÉCNICA PARA LOGRAR SU FUNCIONAMIENTO.

## CONDICIONES

1. Para hacer efectiva esta garantía se requiere la presentación del producto en el lugar donde fue adquirido o en SISCOM ELECTRÓNICA.
2. SISCOM ELECTRÓNICA se compromete a reparar el producto en caso de que algún componente venga defectuoso de fábrica.
3. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto.

## ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no ha sido armado de acuerdo con el instructivo.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por SISCOM ELECTRÓNICA.

**SISCOM ELECTRÓNICA VALIDA ESTA GARANTÍA CUANDO SE HA PRESENTADO PERFECTAMENTE ARMADO Y SE DEMUESTRE QUE NO FUNCIONE.**

Av. Instituto Politécnico Nacional No. 2085  
COL. San Pedro Zacateneco, C.P. 07360, CDMX.  
Tels. matriz 57540823/57527395  
[f /siscomelectronica1](https://www.facebook.com/siscomelectronica1)  
[siscomelectronica@gmail.com](mailto:siscomelectronica@gmail.com)

## DIAGRAMA ELECTRICO.

