



Fuente Variable Regulada con voltímetro

DIAGRAMA ELECTRICO.

1.5 a 30V

Especificaciones Eléctricas:

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

	Cantidad	Componentes
IC1	1	Regulador de Voltaje LM317
D1 – D4	4	Diodo Rectificador 1N4004
D2	Т	Diodo Zener 1N4740A
R1	1	Resistencia 1.2K Ω @ 1W
R2	1	Resistencia 220 Ω @ 1W
233	Ţ	Potenciometro 5K
- -	ч	Capacitor Cerámico 0.1 µF
C5	1	Capacitor Electrolítico 100 µF @ 50V
ខ	1	Capacitor Electrolítico 1000 µF @ 50V
TR1	1	Transformador de 30 V a 1 A
S1	1	Interruptor con foco neón
F	1	Fusible Europeo 1 A
	1	Voltímetro Digital
	1	Portafusible Europeo
	1	Clavija
	80	Tornillos con tuerca
	1	Disipador
	Т	Cable Rojo con Rondana
	4	Cable Negro con Rondana
,	4	Bornes Negros
	1	Borne Rojo
	1	Perilla

PÓLIZA DE GARANTIA. UTILIZAR CAUTÍN TIPO LÁPIZ Y SOLDADURA 60/40, NO UTILIZAR PASTA PARA SOLDAR 👊 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

ESTA GARANTIA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

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

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

COL. San Pedro Zacatenco, C.P. 07360, CDMX. Av. Instituto Politécnico Nacional No. 2085 Tels. matriz 57540823/57527395 siscomelectronica@gmail.com | | siscomelectronica1



