

ESPECIFICACIONES

Cod: 31020017

- Voltaje de Entrada: 115 VAC +/- 10%.
- Frecuencia: 60Hz.
- Potencia máxima de salida: 30W.
- Salida fija de 5VDC 1A y una salida variable de 0 a 30VDC 1A.

Especificaciones de Voltajes de Salida:

- SALIDA FIJA: 5 VDC.
- Corriente Máxima de Salidas Fijas: 1A
- Precisión de la Fuente Fija: +/- 1% con carga máxima de 500mA.
- Ondulación y Ruido: <100mV con carga máxima de 1A.
- Regulación de Línea: =<0.1% (0.2V Aprox)

SALIDA VARIABLE

- Voltaje de salida: De 0VDC a 30VDC.
- Corriente máxima de salida variable: 1A.
- Ondulación y Ruido: <20 mV con carga máxima de 1A.
- Regulación de Línea: =<0.02% (0.05V Aprox).

DIMENSIONES

Alto: 65mm - Ancho: 155mm - Fondo: 120mm

GARANTÍA DE CALIDAD

ASC Electrónica S.A. garantiza este producto por 12 meses a partir del momento de su compra, por defecto de fabricación, reparando o sustituyendo por partes nuevas aquellas que presenten fallas.

Esta GARANTÍA es aplicable exclusivamente cuando el aparato ha sido correctamente instalado y operado de acuerdo al manual.

Esta es su garantía personal. Se aplica a usted como el comprador original, siempre que se compre a un distribuidor autorizado, la garantía no es transferible.

LA GARANTIA NO APLICA CUANDO: Hay una mala instalación, por sobrecarga o uso indebido del equipo, y si personas no autorizadas abren, reemplazan alguna pieza, o tratan de reparar el mismo.

ASC Electrónica S.A. no asume responsabilidad por daños o fallas de otros equipos conectados a este producto.

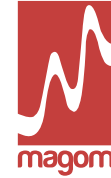
MANUAL DE OPERACIÓN



FRV 1A 0-30V

Fuente Regulada Variable 0-30V 1 Amperios

Fabricado por:



www.magomelectronica.com
servicioalcliente@magomelectronica.com
Colombia - Calle 8 No. 10-30 - Bodega 2
Zona Industrial La Popa Dosquebradas
PBX: (57-6) 335 0018 Fax: (57-6): 311 0075

El equipo no deberá ser conectado ni operado si no se han seguido las instrucciones aquí descritas, por lo que se recomienda **leer cuidadosamente este manual** y tenerlo siempre a la mano.

11D1C15 V3

<p>NOMBRE COMPRADOR _____</p> <p>DIRECCIÓN _____</p> <p>TELÉFONO _____</p> <p>CIUDAD _____</p> <p>E-MAIL _____</p>	<p>FECHA DE ENTREGA _____</p> <p>No. SERIE _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">FIRMA Y SELLO VENDEDOR</p>
---	--



PARTES DEL EQUIPO

1. Voltaje de entrada de la red eléctrica.
2. Protección de sobrecarga.
3. Encendido general.
4. Ajuste del voltaje de salida.
5. Salida variable 0 a 30VDC 1A.
6. Salida fija 5VDC 1A.
7. Indicador luminoso de encendido.

INSTRUCCIONES

1. La fuente debe ser alimentada con un voltaje de 115VAC +/- 5% para un óptimo funcionamiento.
2. Antes de encender la fuente, verifique que ningún tipo de carga se encuentre conectada a los bornes de salida del equipo.
3. Para el control de voltaje en la salida variable, utilice la perilla marcada como voltaje hasta que el indicador digital de voltaje muestre el valor deseado.

Notas Importantes:

1. No conecte cargas que excedan la capacidad máxima de la fuente.
2. La fuente esta diseñada para trabajos en laboratorio, no someter a carga máxima durante periodos prolongados (más de 20 minutos).
3. Ubique la Fuente en un lugar seco y ventilado.