

SPECIFICACIONES

1504

DESCRIPCION: 0-12VDC, 500mA Power Supply
INPUT VOLTAGE: 120VAC, 60Hz
ENVIRONMENTAL TEMPERATURE: 25°C

0-12VDC:	Min.	Máx.
Rango de Voltaje de Salida	0.1V	12V
Mínimo Voltaje de Salida		100mV
Máximo Voltaje de Salida	12V	13.5V
Corriente de Salida	0.4A, típica	

Regulación de Voltaje:

Carga (0-100% carga)	400mV
Linia (100-130VAC variación)	200mV
Ondulación Y Ruido	100mVp-p

12VAC:

Voltaje de Salida sin carga	12.5V	15V
Voltaje de Salida con carga	11.5V	
Corriente de Salida	0.5A, típica	

Corriente de Entrada sin carga	50mA
Corriente de Entrada con carga	200mA
Fusible 1	1A, typical
Fusible 2	0.5A, typical

Dimenciones (W X D X H): 101 mm x 140 mm x 83 mm

Peso: 0.90 kgs

Desripcion:

Esta fuente de alimentación le da a las salidas, 12VAC y un 0-12vdc. Ofreciendo a dos diversas salidas usted puede elegir de voltaje ca O de voltaje de C.C..

Operacion:

Tape el modelo 1504 en un enchufe de la CA. Gire el interruptor. Ajuste el voltaje con la perilla de control. Conecte con 12VAC (constante) o 12VDC (variable).