

SPECIFICACIONES

1503

VOLTAJE DE LA SALIDA:	Min.	Máx.
0-12VDC:		
Rango del Voltaje de salida	0.1V	12V
Voltaje Mínimo De la Salida	0.8V,typ.	1V
Corriente de Salida	5A, typ.	
REGULACIÓN DEL VOLTAJE:		
Carga (carga 0-100%)		800mV
Línea (100-120vac Variación)		100mV
Ondulación Y Ruido		500mVp-p
12VAC:		
Voltaje De la Salida Ninguna Carga	12.5V	13.5V
Carga Completa Del Voltaje De la Salida	11.5V	
Corriente De Salida	5A, typ.	
Ninguna Corriente Entrada Carga		80mA
Corriente entrada de la carga completa		1.5A
CONSUMO DE ENERGÍA:		
Exactitud Del Metro		+ - 2.5%FS
Amperímetro		+ - 2.5%FS

Fusible 3 Ámps

Dimensiones (W X D X H): 184 mm x 178 mm x 110 mm

Peso: 3.10 kgs

Descripción:

Ajustes de esta fuente de alimentación para cualquier uso de la baja tensión que usted pueda tener. El 1503 tiene una salida doble 12VAC/VDC junto con 5A en ambas salidas, con un voltímetro y un amperímetro.

Operación:

Tapé 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).