

SPECIFICACIONES

1520

DISCRIPCIÓN: 0-5VDC 3A, 6.3VAC 3A, -8V, +8VDC 100mA

-250V, -125V, +125V, +250V DC 10mA

Fuente de Poder

VOLTAJE DE ENTRADA: 115VAC, 60Hz

TEMPERATURA DEL AMBIENTE: 25°C

	MIN.	TYP.	MAX.	UNIDAD
0-5VDC:				
Rango del Voltaje de Salida	0		5	V
Min. Salida de Voltaje			100	mV
Máx. Salida de Voltaje	5.5		6.5	V
Salida de Corriente		3		A
Regulación de Voltaje:				
Carga (0-100%)			500	mV
Línea (105-125VAC)			200	mV
Ondulación Y Ruido			500	mVp-p
6.3VAC:				
Salida de Voltaje sin carga	6.5		8	V
Salida de Voltaje con carga	5.8			V
Corriente de Salida		3		A
-8VDC:				
Salida de Voltaje sin carga	-7.5		-8.8	V
Salida de Voltaje con carga	-7.3		-8.5	V
Corriente de Salida		100		mA
+8VDC:				
Salida de Voltaje sin carga	+7.5		+8.8	V
Salida de Voltaje con carga	+7.3		8.5	V
Corriente de Salida		10		mA
-250VDC:				
Salida de Voltaje sin carga	-240		-300	V
Salida de Voltaje con carga	-220		-280	V
Corriente de Salida		10		mA
+250VDC:				
Salida de Voltaje sin carga	+240		+300	V
Salida de Voltaje con carga	+220		+280	V
Corriente de Salida		10		mA
+125VDC:				
Salida de Voltaje sin carga	+120		+160	V
Salida de Voltaje con carga	+110		+140	V
Corriente de Salida		10		mA
-125VDC:				
Salida de Voltaje sin carga	-120		-160	V
Salida de Voltaje con carga	-110		-140	V

Corriente de Salida	10		mA
Corriente de Entrada sin carga	120	180	mA
Corriente de Entrada con carga	0.55	1	A
Fusible	2		A

Dimensiones (W X D X H): 7.24 x 7 x 4.33”

Peso: 6.61 LBS.

Operaciones:

Tapé 1520 modelo en el enchufe de la CA. Gire el interruptor, luz de la energía se adelantará. Ajuste la perilla de control al voltaje deseado.