



**Modelos**

R-9V

**Códigos**

980810

El regulador de voltaje R-9V, se ha diseñado para la protección de periféricos y amplificadores con consumos de hasta 2,000 watts totales. Cuenta con indicador de Voltaje de entrada, Voltaje regulado de salida, LED de rango de regulación activo (verde), LED de apagado de las salidas de corriente alterna (A.C.) por voltaje de entrada fuera de rango (rojo), fusible térmico para la corriente principal (15A) y fusible para el circuito de control interno.

Sus 9 salidas, una al frente y ocho posteriores, del tipo clavija polarizada, son mas que suficientes para conectar múltiples dispositivos, que en total no deberán superar los 2,000W de consumo (15A). Además cuenta con dos puertos USB energizados, para cargar los dispositivos móviles que sean compatibles con dicho puerto. La carga máxima de ambos, no deberá superar los 3A, combinados.

El rango de voltaje de entrada para una salida regulada de 127 V.c.a. es de los 110 a los 145 V.c.a., sin embargo el regulador R-9V funcionará desde los 90 V.c.a. hasta los 150 V.c.a. antes de desconectar sus salidas de manera automática. Abajo de los 110 V.c.a en la entrada, perderá en la salida regulada de 127V, un voltio por cada voltio menos en la entrada. Arriba de los 145 V.c.a en la entrada, aumentará un voltio a la salida regulada de 127V, por cada voltio adicional a la entrada. Usted lo podrá ver en sus multímetros frontales de entrada y salida.

**Características**

	R-9V
Voltaje regulado de Salida	127 V.c.a
Rango de voltaje de entrada, con salida regulada	110V.c.a - 145 V.c.a
Rango de voltaje de entrada, con deriva de 1V x 1V	90 V.c.a - 150 V.c.a
Corriente máxima total de salida a 127 V.c.a.	15 A
Total de salidas tipo clavija polarizada:	9
Total de puertos energizados tipo USB:	2
Corriente máxima de salida combinados en puertos USB:	3 A

**Dimensiones y peso**

Alto	45cm (1.76')
Ancho	483cm (19')
Profundo	25cm (11.4")
Peso	6.8 kg (15Lb)



Disponible en color negro



• vista posterior