

RPC 2000

Nº DE PARTE: ERV-5-014B



Supresor de picos.



Regulador de voltaje.



Hecho en México.



Meses de garantía.**



Regulador de Voltaje

Características Eléctricas

Contactos Tipo NEMA 5-15R	8
Conexión Tipo NEMA 5-15P	1
Voltaje de Entrada	100-140 Vca regulación $\pm 15\%$
Voltaje de Salida en línea	120 Vca regulación $\pm 7\%$
Tiempo de Corrección	8.3 Ms 1/2 ciclo
Frecuencia	60 Hz $\pm 10\%$
Capacidad de Sobrecarga	400% en arranque intermitente
Consumo Interno	100 mA
Protector Eléctrico	504 J
Temperatura de Operación	0 - 40°C
Corte	Automatico
Eficiencia	99%
Control por Microcontrolador	
Monitoreo de Niveles por Fase	

Nº de Parte	Modelo	Potencia	Peso	Protector térmico	Dimensiones cm	Empaque cm
ERV-5-014B	RPC 2000	2 000 VA / 1 800 W	1.76 kg	10 A	12 x 10 x 14.5	14.5 x 14 x 15.2

APS Aplicaciones:

- Comercio.
- Oficina.
- Hogar.
- Seguridad.

Características:

- 8 Contactos
- Supresor de picos de 504 J
- Supresor de redes opcional.



Protege:



TV, LCD, LED, plasma.



Consolas de videojuegos.



Equipos de cómputo.



Impresoras y periféricos.