

# RPLUS 3200

Nº DE PARTE: ERV-5-015



Supresor de picos.



Regulador de voltaje.



Hecho en México.



60 Meses de garantía.\*\*

Interruptor.

8 contactos de salida energía regulada.

Tomacorriente.

## Regulador de Voltaje

### Características Eléctricas

Tensión Nominal	120V~ ±7%
Fase	1
Sobrecarga	100% al arranque
Supresor de Picos	84 Joules
Capacidad	3200 VA / 1600W
Tensión Nominal	120V
Rango de Regulación	100 – 140V
Protector térmico	15 A
Frecuencia	60 Hz
Eficiencia	97%
Sistema	Monofásico
Protecciones	Protector térmico de 15A
Contactos Regulados	(8) NEMA5-15R
Indicadores Visuales	2 LED 's (Encendido / Regulado)
Interruptor	Encendido/Apagado
Certificaciones	NOM-001-SCFI-1993

Nº de Parte	Modelo	Potencia	Peso	Protector térmico	Dimensiones cm	Empaque cm
ERV-5-015	RPLUS 3200	3 200 VA / 1 600 W	2.27 kg	15 A	12.5 x 13 x 14	17 x 12 x 14

### Protege:



TV, LCD, LED, plasma. Consolas de videojuegos.

Equipos de cómputo. Impresoras y periféricos.

### APS Aplicaciones:

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



### Características:

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

