

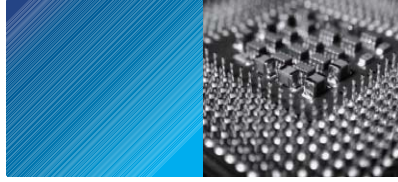
# R-AVR3008i



## R-Series Protección Avanzada de Energía

Una línea completa de productos modernos,  
con rasgos y características avanzadas  
necesarias para los dispositivos de hoy.





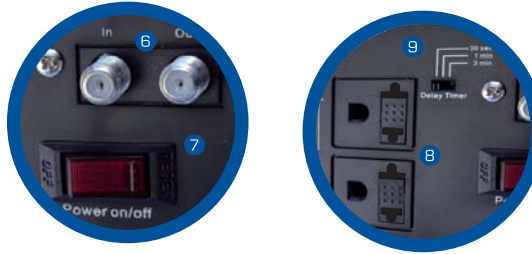
## Regulador de Voltaje de alto desempeño.

La serie R-AVR 3008i es una línea de reguladores de voltaje que corrige altas y bajas de tensiones de fluido eléctrico, que causan daño a sus electrodomésticos tales como: microondas, refrigeradores y otros aparatos electrónicos. Se completa el diseño con un supresor de voltaje de alto desempeño que absorbe picos y altos voltajes, dispositivo de retardo que protege tanto a sus electrodomésticos como al mismo regulador en cortes de luz, componentes incorporados para la filtración de ruidos armónicos que dañan circuitos lógicos electrónicos y un protector de picos y altos voltajes en línea telefónica y DSL para completar una solución ideal de protección de problemas agudos de energía a su inversión.

Vista Frontal



Vista Posterior



### Características:

#### Vista Frontal

1. Botón principal de encendido.
2. Indicador LED alto voltaje. (Buck)
3. Indicador LED de encendido.
4. Indicador LED bajo voltaje. (Boost)
5. Indicador LED bajo voltaje. (Super Boost)

#### Vista Posterior

6. Protección Coaxial.
7. Breaker sobre carga.
8. Salidas protección AVR.
9. Dispositivo de retardo. [ 30 seg. - 1 min. - 3 min.]

### MODELO

### R-AVR 3008i

Capacidad		3000VA/ 2400W
Entrada	Voltaje	220 VCA
	Rango de frecuencia.	50/60 Hz Automático
	Rango de voltaje.	173-275VCA
Salida	Voltaje	220VCA +/- 10%
	Rango de frecuencia.	50/60 Hz
	Tipo de conector de salida	8 Salidas Universal NEMA 5-15 reguladas y con supresión
Protecciones	Tiempos de retardo	30 segundos - 1 minutos - 3 minutos
	Coaxial	Coaxial Integrada
	Corriente máxima	Breaker termomagnético 10 Amp.
	Protección de picos	525 joules
	Protección sobrecarga	Breaker termomagnético
LEDS (4)	Reducción (LED 1 Arriba) Buck.	Constante, regulador Reduciendo
	Energía (LED 2 Central)	Constante energía presente / correcta. Intermitente: unidad en Modo Retardar
	Incremento (LED 3 Abajo) Boost.	Constante, regulador Aumentando
	Incremento (LED 4 Abajo) Super Boost.	Constante, regulador Aumentando
Físico	Dimensiones	250x150x157 mm
	Temperatura	0° - 40°C
Ambiente	Humedad	<95% sin condensación
	Nivel de Ruido	< 40 dB

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



**Bolivia:** 800-100156 **Colombia:** 01800-5181617 **Costa Rica:** 800-435237 **El Salvador:** 800-6773 **Honduras:** 800-25616099

**México:** 001800 514 8611 **Panamá:** 011-00800-2268611 **Perú:** 0800-54674 **República Dominicana:** 1888-7514876 **Venezuela:** 0800-1627485