

# R-AVR3008

Regulador automático 3000VA / 1500Watts

## R-AVR3008

Capacidad: 3000VA/1500W

Regulador automático de voltaje con supresión de picos, ideal para proteger, refrigeradores, lavadoras, plotters, multifuncionales, hornos de microondas y mucho más.

### CARACTERÍSTICAS:

- Botón principal de encendido.
- LED 1 Arriba - Reducción
- LED 2 Central - Encendido
- LED 3 Abajo - Incremento
- LED 4 Abajo - Super incremento
- Protección Coaxial.
- Breaker.
- 8 Salidas NEMA5-15R y 1 Salida NEMA5-20R reguladas y con supresión
- Protección Coaxial.



### PROTECCIÓN:

- Potencia 3000/1500W
- Supresión de picos 525 Joules.
- Rango de Voltaje 90 Vca - 150 Vca
- Breaker termomagnético 20 Amp.

### APLICACIONES TÍPICAS

- |  |   |
|--|---|
|  Pantallas LED/LCD             |  Consolas de Video |
|  Sistema de Compúto            |  Routers /Módem    |
|  Audio/Video y Entretenimiento |  Puntos de Venta   |

### CERTIFICACIONES



Escanea y conoce  
nuestros productos



# R-AVR3008

Regulador automático 3000VA / 1500 Watts

**CDP**  
CHICAGO DIGITAL POWER

Cuenta con supresor de voltaje de alto desempeño que absorbe picos y corrige altas y bajas de tensiones de fluido eléctrico, el equipo tiene un selector de retardo de encendido para proteger a sus electrodomésticos (microondas, refrigeradores y otros aparatos electrónicos) en lo que se estabiliza el suministro de energía.

## SISTEMA DE RETARDO DE ENCENDIDO

(30seg. 1min. 3min.)



### ENTRADA

Voltaje	120Vca
Frecuencia	50/60 Hz (automático)
Rango de voltaje	90Vca - 150Vca
Corriente Max. Entrada	20 Amp. / 2400W

### SALIDA

Voltaje	90Vca - 135Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Cantidad y tipo de salidas	8 NEMA5-15R y 1 NEMA5-20R reguladas y con supresión
Corriente Max. Salida	20 Amp. / 1500W

### PROTECCIÓN

Tiempos de retardo	30 segundos - 1 minuto - 3 minutos
Sobrecarga	Breaker termomagnético 20 Amp.
Protección	Coaxial integrada.
Protección de picos de voltaje	525 Joules

### LED

(LED 1 Arriba)	Reducción
(LED 2 Central)	Encendido
(LED 3 Abajo)	Incremento
(LED 4 Abajo)	Super incremento

### FÍSICAS

Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)	150 x 150 x 250 mm
Peso (Kg)	3.86

### AMBIENTE

Temperatura	0° - 40°C
Nivel de Ruido	< 40 dB

### CERTIFICACIONES

ISO 9001, ISO 14001, RETIE y NOM

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



Botón de encendido



Indicadores LED



Protección Coaxial y Breaker



Selector de retardo (30 seg. - 1min. - 3 min)