

# R-AVR5008

Regulador automático 5000VA / 2500Watts

## R-AVR5008

Capacidad: 5000VA/2500W

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:

- Potencia 5000/2500W
- 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 /Modem    |
|  Audio/Video y Entretenimiento |  Puntos de Venta   |

### CERTIFICACIONES



Escanea y conoce  
nuestros productos



# R-AVR5008

Regulador automático 5000VA / 2500 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.

ENTRADA	
Voltaje	120Vca
Frecuencia	50/60 Hz (automático)
Rango de voltaje	90Vca - 150Vca
Corriente Max. Entrada	30 Amp. / 3600W

SALIDA	
Voltaje	120Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Cantidad y tipo de salidas	8 NEMA5-15R y 1 NEMA5-20R reguladas y con supresión
Corriente Max. Salida	30 Amp. / 2500W

PROTECCIÓN	
Tiempos de retardo	30 segundos - 1 minuto - 3 minutos
Sobrecarga	Breaker termomagnético 30 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)	250 x 157 x 157 mm
Peso (Kg)	6,98

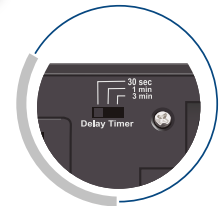
AMBIENTE	
Temperatura	0° - 40°C
Nivel de Ruido	< 40 dB

CERTIFICACIONES	
ISO 9001, ISO 14001, RETIE y NOM	

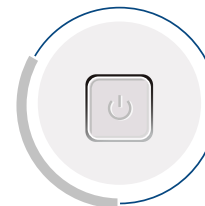
"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



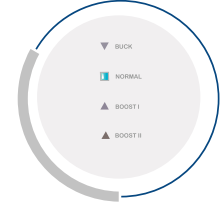
Cable de alimentación  
NEMA 5-20P



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



Botón de encendido



Indicadores LED



Protección Coaxial  
y Breaker

**SISTEMA DE RETARDO  
DE ENCENDIDO**  
(30seg. 1min. 3min.)



1120v.3